

建设工程管理专业群标志性成果

1.人才培养模式创新	3
1.1 “1+X” BIM 和施工职业技能等级试点连续两年获评优秀	3
1.2 教育部高校学生司第二期供需对接就业育人项目 4 项	5
1.3“产教融合型企业的育人作用得到发挥”案例入选中国职业教育质量年度报告	6
1.4 依托产业学院成果开展学生创新创业、科技创新项目项目 5 项（省级）	7
1.5 学生获得省级及以上技能大赛奖项 22 项	10
1.6 发起成立茂名市建筑业产学研促进会	15
2.课程教学资源建设	16
2.1 省级精品在线开放课程：《BIM 建模》	16
2.2 省级课程思政示范课程：《建筑构造与设计》	17
2.3 省级建设工程管理专业群教学资源库项目	18
3.教材与教法改革	20
3.1 2021/2022 年省级科研项目 3 项	20
3.2 2022 年省级教育科学规划课题项目 1 项（结题）	22
3.3 2023 年省级普通高校特色创新类项目 1 项	23
3.4 公开出版教材 7 本	24
4.教师教学创新团队	27
4.1 广东省职业院校产业导师(团队)2 个	27
4.2 2021 年省级高层次技能型兼职教师（苏茂琼）	28
4.3 2023 年省普通高校青年创新人才类项目立项	29
5.实践教学基地	31
5.1 土木工程公共实训中心通过 2022 年省教学质量与教学改革工程项目验收	31
5.2 装配式建筑虚拟仿真实训基地立项为广东省职业教育示范性虚拟仿真实训基地	32
6.技术技能平台	34

6.1 国家发明专利 1 项	34
6.2 新型实用专利 9 项	35
6.3 软件著作权 3 项	39
7.社会服务	41
7.1 教师参编国家标准《装配式混凝土建筑工人职业技能标准》	41
7.2 组织学生“三下乡”危房排查活动受到政府部门表彰并获得省级优秀团队	41
7.3 教师荣获 2023 年广东“百千万工程”突击队行动优秀个人	43
7.4 开展市委组织部委托乡村振兴培训、讲座	43
7.5 参与市住建局乡村振兴类项目	47
8.国际交流与合作	48
8.1 2022 年/2023 年第三届智慧建造创新大奖赛金奖 2 项	48
8.2 建设工程管理专业通过 IEET 认证	49

1.人才培养模式创新

1.1 “1+X” BIM 和施工职业技能等级试点连续两年获评优秀







1.2 教育部高校学生司第二期供需对接就业育人项目 4 项

佐证材料：《教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目立项名单的通知》教学司函〔2023〕6号
文件：



各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，各分行业就指委，有关用人单位，有关高校：
为落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，深化产教融合、校企合作，推动人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接，我司组织有关用人单位和高校持续深入实施供需对接就业育人项目。经高校与用人单位联合申报，专家审核，确定了第二期供需对接就业育人项目名单，现予以公布。有关事项通知如下。

四、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目结题申请，提交相关证明材料。用人单位组织专家进行项目验收，项目需完成协议约定事项方可结题。教育部高校学生司将对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

附件：第二期供需对接就业育人项目立项名单



1、企业名称：深圳市乐有家控股集团有限公司 项目类型：就业实训基地项目 负责人：黄雯

2023010001	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	黄雯
2023010002	深圳职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010003	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010004	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010005	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010006	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010007	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010008	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010009	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010010	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010011	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010012	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010013	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010014	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010015	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010016	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010017	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010018	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010019	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010020	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010021	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010022	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010023	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010024	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010025	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010026	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010027	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010028	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010029	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010030	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010031	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010032	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010033	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010034	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010035	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010036	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010037	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010038	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010039	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010040	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010041	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010042	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010043	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010044	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010045	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010046	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010047	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010048	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010049	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010050	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010051	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010052	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010053	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010054	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010055	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010056	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010057	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010058	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010059	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010060	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010061	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010062	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010063	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010064	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010065	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010066	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010067	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010068	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010069	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010070	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010071	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010072	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010073	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010074	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010075	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010076	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010077	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010078	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010079	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010080	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010081	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010082	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010083	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010084	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010085	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010086	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010087	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010088	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010089	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010090	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010091	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010092	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010093	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010094	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010095	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010096	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010097	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010098	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010099	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞
2023010100	广东轻工职业技术学院	就业实训基地项目	赖洪飞

2、企业名称：西安三好软件技术股份有限公司 项目类型：就业实训基地项目 负责人：曾浩

2022011217	浙江中软软件股份有限公司	浙江中软软件股份有限公司	软件技术专业	软件技术专业	软件技术专业
2022011218					
2022011219					
2022011220					
2022011221					
2022011222					
2022011223					
2022011224					
2022011225					
2022011226					
2022011227					
2022011228					
2022011229					
2022011230					
2022011231					
2022011232					
2022011233					
2022011234					
2022011235					
2022011236					
2022011237					
2022011238					
2022011239					
2022011240					
2022011241					
2022011242					
2022011243					
2022011244					
2022011245					
2022011246					
2022011247					
2022011248					
2022011249					
2022011250					

3、企业名称：深圳市中鹏教育科技股份有限公司 项目类型：就业
实训基地项目 负责人：黄雯

2022011401	广东工贸职业技术学院	广东工贸职业技术学院	电子商务专业	电子商务专业	电子商务专业
2022011402					
2022011403					
2022011404					
2022011405					
2022011406					
2022011407					
2022011408					
2022011409					
2022011410					
2022011411					
2022011412					
2022011413					
2022011414					
2022011415					
2022011416					
2022011417					
2022011418					
2022011419					
2022011420					
2022011421					
2022011422					
2022011423					
2022011424					
2022011425					
2022011426					
2022011427					
2022011428					
2022011429					
2022011430					

4、企业名称：四川众联德芸项目管理有限公司 项目类型：就业实
习基地项目 负责人：冯惠

2022011401	浙江中软软件股份有限公司	浙江中软软件股份有限公司	软件技术专业	软件技术专业	软件技术专业
2022011402					
2022011403					
2022011404					
2022011405					
2022011406					
2022011407					
2022011408					
2022011409					
2022011410					
2022011411					
2022011412					
2022011413					
2022011414					
2022011415					
2022011416					
2022011417					
2022011418					
2022011419					
2022011420					
2022011421					
2022011422					
2022011423					
2022011424					
2022011425					
2022011426					
2022011427					
2022011428					
2022011429					
2022011430					

1.3“产教融合型企业的育人作用得到发挥”案例入选中国职业教育质量年度报告



67万元。中兴协力（山东）教育科技集团有限公司向济南职业学院投入专业仪器设备价值达490万元，校企合作培养的73名应届毕业生全部进入该企业从事软件测试、通信工程等工作，为企业提供了技术技能人才支撑。高职院校创新校企合作办学形式，推行现代学徒制，深化工学交替人才培养模式改革；推进集团化办学，充分发挥集团多元主体作用，聚集多方优质资源提升育人成效。30个省（区、市）在917个专业点开展省级现代学徒制人才培养；成立近1500家职业教育集团，吸引30000多家企业参与。三亚航空旅游职业学院与中免集团三亚市内免税店有限公司共同开设市场营销专业现代学徒制订单班，实施“1年（校内学习）+0.5年（企业学徒）+0.5年（校内学习）+1年（企业实习）”工学交替人才培养模式，提升毕业生的岗位胜任能力。常州机电职业技术学院工业机器人智能装备职业教育集团以产业链为抓手，聚集123家校企行成员单位，投入经费7000余万元，搭建“信息、资源、技术、人才”共享平台，为人才培养提供标准、课程、资源、师资支撑。

产教融合型企业的育人作用得到发挥。高职院校运用产教融合型企业建设培育机制，吸引优质企业在投资兴办职业教育、提供学生实习实训岗位、接纳教师岗位实践、建设产教融合实训基地等方面开展校企深度合作，破解产教脱节难题。截至2020年11月，27个省（区、市）已开展省级产教融合型企业培育工作，共有2079家企业纳入地方产教融合型企业建设培育库。广东华南工商职业学院助力东莞市伯顿餐饮服务有限公司建设产教融合型企业，企业投入50多万元实训设备和资金建设校内实训基地，为学生（学徒）提供助学金超过250万元，学校教师为企业培训员工1069人次。茂名职业技术学院助力广东永和建筑集团有限公司建设产教融合型企业，企业先后捐赠80余万元，共建校内实训室3个，开展BIM新农村规划项目8项，合作完成1+X证书BIM技能培训360人次。

1.4 依托产业学院成果开展学生创新创业、科技创新项目项目 5 项（省级）

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23 号

广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41 号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 zczgzy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件 2-4，所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020) 37629455、37626936。

- 附件：1. 立项名单
2. 示范性产业学院项目管理工作要求
3. 专业教学资源库项目管理工作要求
4. 教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对人：陈婧

— 2 —

附件 1-7
2021 年省高职教育创新创业训练计划项目
认定名单
(排名不分先后)

序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
1	东莞职业技术学院	深紫外 LED 杀菌宝	黄晓杰、陈永德、温忠智、冯其志、蔡漫、张煜涛、蔡耀伟、卢洪其	易熙璋
2	东莞职业技术学院	基于 LED 可见光通信的中英双语同声传译会议系统研制	邓斌、梁文宜、刘睿智、李太鑫、祝振华、黄金祥	姜强
3	东莞职业技术学院	精微科技——硬质薄膜刀具应用方案提供	丁佳伟、谢伟东、尹展宽、钟宇轩	万松峰
4	东莞职业技术学院	基于移动互联网应用的智能汽车维修保养系统及工程车的调查研究	蔡志标、黎易亮、严康强、黄伟松、吴明浩	刘存山
5	东莞职业技术学院	基于 LED 可见光的智能化室内定位停车场导航系统	梁嘉健、吴文昊、郑皓杰、胡小虎	薛松
6	东莞职业技术学院	基于可见光通信技术的智能智能巡检机器人	温忠智、詹宏林、曹亮令、林木平、董祥常、李爱强	鲍晶晶
7	东莞职业技术学院	拾遗工坊	赖梓鸣、韩家豪、陈依婷、李超文、冯镇城、陈洁、陈静霞、陈家琛、李琴恩、陈智敏、邱泽培、欧阳飞艳、黄德莹	黄文萍
8	东莞职业技术学院	花卉影像工作室创新创业项目	唐千千、孙妍、丁海翔、翁梓莹、徐乐琳、杨李雨、方舒敏、苏子璇	刘丽萍
9	佛山职业技术学院	孔雀石绿免疫分析新方法研究	林立栋、梁芳静、梁燕珊、黄国伙、梁逸轩	吴民富、徐振林（校外）
10	佛山职业技术学院	APLTS 全自动电机驱动装置寿命检测系统	赵俊立、肖冰微、欧木培、林权文、资源伟	化智荟、殷汉作（校外）

序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
296	广州体育职业技术学院	游泳救生职业技能提升与社会服务	董凌健、黄巧玲、罗朝华、叶才旺、陈金志、曾雄、黄伟超	王思明
297	广州体育职业技术学院	K0 体育赛事智能计时计分平台应用推广创新创业训练项目	陈林强、叶庆双、梁俊杰、唐永明、陈浩杰、陈添耀、莫文明	张艳美（校内）、邹海峰（企业）
298	广州体育职业技术学院	羽毛球俱乐部运营与管理	徐文广、孙煜文、李宇欣、方宇霖、萧文森、叶诗瑜、温鑫	黎洪毅
299	揭阳职业技术学院	社工专业学生个案工作能力训练活动	李诗瑜、蔡知业、许玉霞、黄慧玲	陈婷婷
300	揭阳职业技术学院	财务用新型多功能记账本开发的创业计划	曾宇群、赵佳升、张朝峰、林泳仪、林嘉华	郭敏
301	揭阳职业技术学院	揭职院大学生综合服务平台	陈昭尔诗、叶家欣、蔡霞玲、欧锦雪、林乔漫、蔡燕钰	林宇
302	揭阳职业技术学院	互联网+”模式下电梯传媒终端广告精准投放系统开发	王振、黄立史、林嘉欣、庄旭池、谢万亮	薛晓柱
303	揭阳职业技术学院	“比别人好看”大学生美甲服务平台	张美婷、陈春瑞、关小敏、陈惠琳、黄子垣、蔡育利、林敏琪、林双美、洪子强、徐婧远、伍嘉琦	林颖
304	揭阳职业技术学院	VR 校园全景漫游开发项目	梁海琳、蔡彩婷、周彦芝、周奕翔、黄晓靖	陈志伙
305	茂名职业技术学院	乡村振兴背景下装配式建筑在优化农村自建房中的应用研究	高晓彤、杨志培、邓楚峰、张宇贤、黄思春、徐嘉豪、吴然、林正茵	曾浩
306	茂名职业技术学院	石斛提取液制备抗氧化氨基酸手工皂及素颜霜	梁海琳、蔡彩婷、周彦芝、周奕翔、黄晓靖	胡鑫鑫
307	茂名职业技术学院	美可期-“仙伊”美容护肤体验馆	简妍、覃海玲、陈倩莹、魏嘉丽、黄树彬、王冰倩	赖谷仙
308	茂名职业技术学院	互联网+APP+语音万能盒子	何世辉、方嘉禧、黄恒贤、余创、张楚雄、刘亚露	朱建广
309	茂名职业技术学院	物联网+智能自行车导航仪	蓝浩源、李英松、庄诗杰、李锦明、陈冠文、王峰、张博俊	朱建广
310	茂名职业技术学院	平纤维基高性能水性聚氨酯的制备及其在染料废水处理中的应用研	钱德斌、万通、陈华满、许房斌、唐杰恒、钟欣彬	梁志

序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
		究		
311	茂名职业技术学院	洗夫人虚拟直播影音制作中心	陈翰楠、陈巧慧、苏德盛、钟修珊、黄莹莹	杨月、戴灵敏(校外)
312	茂名职业技术学院	茂名非物质文化遗产路上定格动画制作	陈美玲、梁林峰、杨振宇、邱丽秋、李丽冰、黄耀辉	洗浪
313	茂名职业技术学院	一种利用太阳能发电及热电制冷强化传热的空调研究	郑欣、陈俊宇、赵晓霞、温耀新、黄雨薇	黄进禄
314	茂名职业技术学院	“耀”美丽乡村——新时代新农民新媒体技能培训项目	程文康、陈祥艺、林欣娟、郑一航、温智儿、陈晓颖、魏舒宁、黄莉莹	吴家豪、李观富(校外)
315	清远职业技术学院	爱管家【清远家政平台】	戴志杰、王宇晴、许敏玲、李国凤	林晓梅、陈卓鹏
316	清远职业技术学院	助康健康服务小程序电商平台开发与运营	陈海飞、吴荣建、何奕恩、朱俊仪、陈桂茂、谢冬浪、王东平、陈银美	王飞龙
317	清远职业技术学院	信创新媒体影视文化工作室	张斯鸿、吴淑杰、林海英、冯秋波、欧琳、吴嘉俊	张伟耀
318	清远职业技术学院	“一步之遥”公益创业项目	黄裕凤、刘伊婷、林慧娟、曹晓玲、黄婉桐、陈敏怡、唐明安	肖卓霖
319	清远职业技术学院	营养指导与健康服务	吴楚强、邓文宇、朱楚仪、罗恩、覃梓豪、罗楚晴	黄小明
320	清远职业技术学院	忙中乐净菜配送服务	何家晖、李荣耀、刘嘉柱、李金余	吴彤
321	清远职业技术学院	清远市老年人居家养老服务可行性研究及实践	夏宝怡、曾国斌、钟中恩、温芳婷、王银珠、赵海曼	颜丽芳
322	清远职业技术学院	家教中心	刘洋、李建强、林曼莹、李柏森	姚彦欣、叶桂萌
323	清远职业技术学院	清远大学生二手物品流通发展项目	张裕通、李泓德、房伽治、杨明斌、廖惠婷、刘嘉雅、曾胜妹、温飘平	李丽群

共青团广东省委员会

关于2022年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟资助立项项目的公示

各高校团委：

根据《广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）管理办法》有关要求，按照2022年度“攀登计划”立项工作安排，经过省、校两级审核、评选，拟确定中山大学《深海潜器智能便捷可视化回收技术》等1150个项目为拟立项项目（详见附件1）。现对拟立项项目进行公示，公示期从1月21日至1月27日。

各高校须核对公示名单中本校的拟立项项目信息，若相关信息存在错误，请根据要求填写拟立项项目信息勘误表（详见附件2）并提供相关证明。其中，指导老师与项目的人员信息、人员数量和顺序不作调整，只作校对。请学校团委将电子版文件（Word版和PDF盖章扫描版）汇总后于1月28日17:00前报送至团省委学校部邮箱（命名：学校名称+2022年度“攀登计划”项目信息更正）；纸质版文件加盖校团委公章后，于3月1日前寄送至团省委学校部。

如对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式向团省委反映，并提供相关证明材料。以个人名义反馈情况的，请

- 1 -

提供真实姓名、联系方式；以单位名义反映情况的，请提供单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式。公示期内未报送勘误信息或异议的，视为对公示内容无异议。

附件：1.2022年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟立项项目名称
2.拟立项项目信息勘误表

联系人：陈桂飞、张家煜
联系方式：020-87185614
工作邮箱：tsw_xxb@gd.gov.cn
联系地址：广州市越秀区寺贝通津一号大院

共青团广东省委员会

2022年1月21日

广东省委员会

办公室

附件 1

2022年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟立项项目名单

项目编号	院校	大类	小微	资助金额 (万元)	项目名称	项目负责人	项目成员	指导教师
p402022-0001	中山大学	科技发明制作类	科技发明制作类	6	深海潜器智能便捷可视化回收技术	梁海飞	张斯鸿、吴淑杰、林海英、冯秋波、欧琳、吴嘉俊	张伟耀
p402022-0002	中山大学	科技发明制作类	重点科技项目	6	MC-ADP:基于二端神经网络模型的深度学习与神经网络模型的可读系统构建及其在低功耗嵌入式设备中的应用	郑欣	陈俊宇、赵晓霞、温耀新、黄雨薇	黄进禄
p402022-0003	中山大学	科技发明制作类	重点科技项目	6	面向水文化与水环境修复的自适应水环境修复系统	郑欣	陈俊宇、赵晓霞、温耀新、黄雨薇	黄进禄
p402022-0004	中山大学	科技发明制作类	重点科技项目	6	面向水文化与水环境修复的自适应水环境修复系统	郑欣	陈俊宇、赵晓霞、温耀新、黄雨薇	黄进禄
p402022-0005	中山大学	自然科学与人文	人文	4.5	COVID-19病毒背景下无人机工作策略研究	陈楚强	邓文宇、朱楚仪、罗恩、覃梓豪、罗楚晴	黄小明

- 2 -

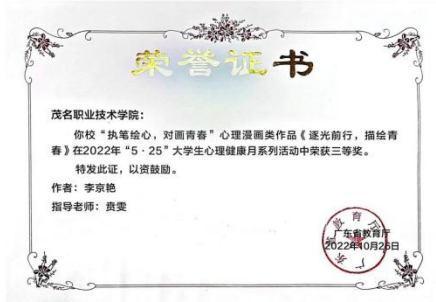
- 3 -



项目编号	学校	类别	子类	参赛人数	项目简介	项目负责人	指导教师	指导教师
P002022-01002	茂名职业技术学院	科技发明制作类	能源化工类	二项	高性能特种涂料制备与性能评价	阮冠快	阮冠快	阮冠快
P002022-01003	茂名职业技术学院	科技发明制作类	机械类	二项	智能式家庭养老护理机器人应用系统开发	徐浩	徐浩	徐浩
P002022-01004	茂名职业技术学院	科技发明制作类	社会类	一项	《茂名市革命老区乡村振兴及乡村振兴人才振兴政策实施与人才队伍培养策略研究》	廖智耀	廖智耀	廖智耀
P002022-01005	广东工贸职业技术学院	科技发明制作类	生物科学类	二项	基于区块链技术的农产品溯源系统开发	吴永东	吴永东	吴永东
P002022-01006	广东工贸职业技术学院	科技发明制作类	生物科学类	二项	新型环保型生物降解材料的研究与制备	刘其	刘其	刘其
P002022-01007	广东工贸职业技术学院	科技发明制作类	机械类	二项	基于物联网的智能农业监测系统开发	刘其	刘其	刘其
P002022-01008	广东工贸职业技术学院	科技发明制作类	电子信息类	二项	基于人工智能的图像识别系统开发	刘其	刘其	刘其
P002022-01009	肇庆学院	科技发明制作类	生物科学类	二项	新型环保型生物降解材料的研究与制备	刘其	刘其	刘其



1.5 学生获得省级及以上技能大赛奖项 22 项







1、2022-2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛地理空间信息采集与处理赛项(高职组)三等奖



2、2022-2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛工程测量赛项(高职组)三等奖



3、2022-2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑工程识图赛项(高职组)三等奖



4、2022-2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑工程识图赛项(高职组)三等奖



5、2022-2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛产品艺术设计赛项(高职组)三等奖



6、2022-2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑装饰技术应用赛项(高职组)二等奖



7、2022-2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑装饰技术应用赛项(高职组)三等奖



8、你的作品《万物有灵》在 2023（第七届）广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校学生组·广告设计·三等奖



9、你的作品《文房四宝》在 2023（第七届）广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校学生组·广告设计·一等奖



10、你的作品《梦海》在 2023（第七届）广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校学生组·广告设计·二等奖



11、你的作品《鸣沙踏歌》在 2023（第七届）广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校学生组·广告设计·二等奖



12、你的作品《梵音花颂》在 2023（第七届）广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校学生组·广告设计·二等奖



13、2022-2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑工程制图赛项（高职组）二等奖



14、你的作品《香熇》在 2023（第七届）广东省“学院奖”青年师生设计艺术大赛中荣获高校组·广告设计·三等奖



15、你的作品《恭贺新禧》在 2023（第七届）广东省“学院奖”青年师生设计艺术大赛中荣获高校组·广告设计·三等奖



16、你的作品《扬帆起航》在 2023（第七届）广东省“学院奖”青年师生设计艺术大赛中荣获高校组·广告设计·三等奖



17、第四届“现代中欧杯”全国大学生房地产开发经营管理大赛全国总决赛（高职组）一等奖



1.6 发起成立茂名市建筑业产学研促进会



茂名市建筑业产学研联盟揭牌成立

庄悦群出席揭牌活动

2022年05月19日

■ 记者 赵艺

本报讯5月20日上午，茂名市建筑业产学研联盟在茂名职业技术学院北校区揭牌成立。市长庄悦群出席活动并为联盟揭牌。茂名市建筑业产学研联盟由在茂建设类企事业单位及设有建筑类专业的院校单位组成，旨在统筹推进我市建筑行业、高等院校、中职及相关技工院校科研机构的资源，加强建筑业专业技术人员培养，深入开展校企共建实践教学基地和研发中心、技术服务平台，全链条构建从中专、大专到本科的教育培训体系，实现校企、校际优势互补、资源共享，推动全市建筑业高质量发展。市委副书记黄浩，副市长庄悦群，市党委书记李东瑞代表市委、市政府对联盟揭牌成立表示祝贺。他指出，建筑业是我市的支柱产业、优势产业和富民产业，成立建筑业产学研联盟，对推动我市从“建设大市”迈向“建设强市”具有重大意义。要牢固树立产学研深度融合理念，在共建中合作，在合作中共赢，为绿色建造、绿色生产、绿色运营提供人才与科技支撑，助力全市建筑业转型升级发展。要坚持企业主体、市场导向、利益联结，探索校企共建的有效运行机制，推动联盟实质性运作。要推进“产学研用”深度融合，加快技术创新，壮大建筑产业工人队伍，推动建筑业全面转型升级。要以产学研联盟成立为契机，在丰富建筑业自身核心要素、绿色材料、绿色建筑、绿色管理、“数字化”“智能化”、建筑工业化全产业链上下功夫，推动建筑业高质量发展，打造具有市场竞争力的建筑品牌。

茂名职业技术学院党委书记张国强，茂名职业技术学院院长张庆义主持揭牌，广东石油化工学院副院长周如金出席活动，省建筑科学研究院总经理杜娟，市住建局局长冯廷发，院校代表及技术支持单位、建筑企业负责人参加揭牌活动。

茂名市建筑业产学研促进会成立

地方平台发布内容

茂名学习平台
2023-12-05

+ 订阅

作者：黎海霞

11月30日上午，茂名市建筑业产学研促进会成立大会在茂名职业技术学院北校区举行。茂名市副市长高雪山出席会议并作讲话。茂名市住建局、民政局、教育局、科技局、人社局以及市相关院校代表、省技术支持单位、建筑企业等80多家单位共计100多人出席本次大会。

会上，茂名市民政局领导宣读《关于同意成立茂名市建筑业产学研促进会的批复》。会议为荣誉理事长单位、理事长单位、副理事长单位、理事单位、监事长单位、监事单位进行了授牌。理事长卢利作促进会筹备工作报告。

会议指出，建筑业是茂名市的传统优势产业和支柱产业。参会单位要贯彻落实好全省“百县千镇万村高质量发展工程”会议精神，落实好省、市促进建筑业高质量发展的措施，紧紧围绕建筑业规划发展、升级建造方式、增强竞争力、优化发展环境四大方面，进一步解放思想，抢抓机遇，奋力开创工作新局面，为茂名市创建广东省建筑业高质量发展示范区和落实“百千万工程”工作提供人才支持、科技支

2.课程教学资源建设

2.1 省级精品在线开放课程：《BIM 建模》



中心统一组织开题工作。

三、项目研究与实践周期为 2 年，开始时间为 2022 年 5 月，未经批准不得延长项目研究与实践时间。

四、请各项目建设单位于 2022 年 7 月 5 日前，以正式公文形式将经开题论证的项目材料报送省教育厅。材料包括：1.项目建设申报书（与项目申报时一致，报送盖章扫描 PDF 版本、word 电子版本）；2.开题报告书（附件 3，盖章扫描 PDF 版本、word 电子版本）；3.项目建设单位项目管理部门及联系人信息（附件 5，盖章扫描 PDF 版本、excel 电子版本）。每个项目材料整理在一个文件夹内，文件夹命名为“项目编号+项目名称”。每个建设单位将所有项目材料压缩为 1 个压缩包提交，压缩包和邮件名称均命名为“学校全称+项目数量+继续教育质量工程材料”，发送到邮箱：zzcpjg@gdedu.gov.cn。

联系人及联系电话：周宝堂，020-37626896。

- 附件：1. 2021 年广东省继续教育质量提升工程项目立项名单
2. 广东省继续教育质量提升工程项目管理要求
3. 广东省继续教育质量提升工程项目开题报告书
4. 广东省继续教育质量提升工程项目信息变更备案表

- 2 -

序号	项目名称	项目建设单位	项目负责人	项目编号
114	合理营养健康生活《家庭营养与健康》非学历继续教育网络课程	茂名职业技术学院	左映平	JXJYGC2021EY0353
115	技术赋能新时代建筑产业工人培育-《BIM 建模》精品在线开放课程	茂名职业技术学院	曹景	JXJYGC2021EY0354
116	《汽车自动变速器》网络课程	南海开放大学	梁精明	JXJYGC2021EY0355
117	《学前教育政策与法规》网络课程	南海开放大学	钟月丽	JXJYGC2021EY0356
118	《纳税基础与实务》网络课程建设	南海开放大学	兰定峰	JXJYGC2021EY0357
119	“平安第一”-交通安全微课	深圳市宝安区职业训练中心（城市学院）	傅海茫	JXJYGC2021EY0358
120	中国新基础	深圳信息职业技术学院	王建华	JXJYGC2021EY0359
121	分布式人工智能软件开发与部署	深圳信息职业技术学院	罗刚	JXJYGC2021EY0360
122	计算机维护与维修	深圳信息职业技术学院	刘云霞	JXJYGC2021EY0361
123	“党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史”党史学习教育	深圳职业技术学院	谢虎岗	JXJYGC2021EY0362
124	“南粤家政”家庭护老能力提升网络课程	深圳职业技术学院	甄春丹	JXJYGC2021EY0363
125	面向老年人的《未来科技前瞻》继续教育网络课程	深圳职业技术学院	陈朝菊	JXJYGC2021EY0364
126	后期特效制作与剪辑合成	顺德职业技术学院	陈益芬	JXJYGC2021EY0365
127	工程制图与 CAD	顺德职业技术学院	曹克宏	JXJYGC2021EY0366
128	平面设计制作	顺德职业技术学院	齐济	JXJYGC2021EY0367

- 25 -

2.2 省级课程思政示范课程：《建筑构造与设计》

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕45号

广东省教育厅关于公布2023年省高职院校课程思政示范计划项目立项名单的通知

各高等职业学校：

根据《广东省教育厅关于做好2023年省高职院校课程思政示范计划申报工作的通知》（粤教职函〔2023〕8号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将2023年省高职院校课程思政示范计划项目（以下简称“课程思政示范项目”）立项名单予以公布（附件1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要把全面推进课程思政建设工作摆在突出位置，充分发挥课程思政示范项目的示范引领作用，健全工作机制，落实人财物保障措施，按照项目管理要求（附件2），抓细抓实项目建设，规范项目管理，提高课程思政示范项目建设质量。

二、课程思政示范高职院校、课程思政教学研究示范中心、课程思政示范团队、课程思政示范课程、教课程思政改革研究与实践项目建设所需资金由有关高等职业学校按现有经费渠道筹措解决。

三、请有关高等职业学校于2023年12月15日前将各项目有关材料电子版发至 zczgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件2。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“学校名称+2023年课程思政立项材料”。

联系人：伍金清、叶秀雅，联系电话：(020) 37626936、37628976。

附件：1.2023年省高职院校课程思政示范计划立项名单
2.课程思政示范项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对人：伍金清

— 2 —

附件1

2023年省高职院校课程思政示范计划 立项名单

（排名不分先后）

一、课程思政示范高职院校

序号	项目编号	学校名称
1	KCSZ01001	东莞职业技术学院
2	KCSZ01002	佛山职业技术学院
3	KCSZ01003	广东工程职业技术学院
4	KCSZ01004	广东工贸职业技术学院
5	KCSZ01005	广东工商职业技术大学
6	KCSZ01006	广东机电职业技术学院
7	KCSZ01007	广东建设职业技术学院
8	KCSZ01008	广东交通职业技术学院
9	KCSZ01009	广东科贸职业学院
10	KCSZ01010	广东科学技术职业学院
11	KCSZ01011	广东农工商职业技术学院
12	KCSZ01012	广东轻工职业技术学院
13	KCSZ01013	广东省外语艺术职业学院
14	KCSZ01014	广东食品药品职业学院
15	KCSZ01015	广东松山职业技术学院

序号	项目编号	学校	课程名称	依托专业名称和代码	授课教师
213	KCSZ04213	江门职业技术学院	影视后期特效与合成技术	数字媒体艺术设计(550103)	唐婕
214	KCSZ04214	揭阳职业技术学院	中国传统文化	学前教育570102K	黄春梅
215	KCSZ04215	罗定职业技术学院	单片机与接口技术	电气自动化技术(460306)	彭益武
216	KCSZ04216	罗定职业技术学院	运动营养学	体育运营与管理(670408)	宋福杰
217	KCSZ04217	茂名职业技术学院	石油加工生产技术	石油化工技术/470204	侯兰凤
218	KCSZ04218	茂名职业技术学院	建筑构造与设计	建设工程管理/440502、工程造价/440501、建筑设计/440101	钟庆红
219	KCSZ04219	清远职业技术学院	正常人体结构	护理专业(620201)	谢夏
220	KCSZ04220	清远职业技术学院	Html5与CSS3程序设计	移动应用开发(510213)	关丽霞
221	KCSZ04221	清远职业技术学院	大学生心理健康教育		冯涛
222	KCSZ04222	汕头职业技术学院	机械制造技术基础	机电一体化技术460301;机械设计与制造460101;工业机器人技术460305	谢志刚
223	KCSZ04223	汕头职业技术学院	大气污染防治技术	环境工程技术420802	曾金樱
224	KCSZ04224	汕尾职业技术学院	幼儿卫生与保育	学前教育(570102K)	郭秋霞
225	KCSZ04225	汕尾职业技术学院	新媒体营销	市场营销(530605)	吴丽文

2.3 省级建设工程管理专业群教学资源库项目

职业教育制冷与空调技术专业教学资源库

关于公布 2023 年职业教育制冷与空调技术专业教学资源库子项目建设立项名单的公告

各资源库参建单位：

根据教育部办公厅印发的《职业教育专业教学资源库建设指南》的通知要求,由顺德职业技术学院、黄冈职业技术学院、山东商业职业技术学院共同主持的“制冷与空调技术专业教学资源库”现已启动建设,经子项目负责人申请,资源库建设工作组审核,现立项六个子项目;专业信息库、课程资源库、产教融合库、社会服务库、东西协作库、国际应用库,以及 9 门专业核心课,8 门专业基础课,26 门专业拓展课,具体子库项目及课程建设项目见附件 1、附件 2。

附件 1. 2023 年职业教育制冷与空调技术专业教学资源库子库项目建设立项名单

序号	子项目	牵头单位	牵头单位负责人	参与单位	项目编号
1	专业信息库 (师资培养、实训基地、人才培养方案、人才标准质量评价、教学标准、实训条件标准等)	山东商业职业技术学院	李广鹏 吴治峰 祁小波	仲德农业工程学院 (负责人:陈殊) 肇庆市制冷学会 (负责人:吴治峰) 黑龙江建筑职业技术学院 (负责人:苏德权) 南京科技职业学院 (负责人:戴路玲) 重庆轻工职业学院 (负责人:邓银伟) 广东轻工职业技术学院 (负责人:郝华杰) 广西机电职业技术学院 (负责人:刘文军) 肇庆市巴南职业教育中心 (负责人:胡宗乐) 武汉工程职业技术学院 (负责人:刘兵) 武汉船舶职业技术学院 (负责人:黄雷) 浙江商业职业技术学院 (负责人:林永建) 郑州职业技术学院 (负责人:王稳燕) 珠海中理职业技术学院 (负责人:刘孟奇) 江苏经贸职业技术学院 (负责人:杨媚) 咸宁职业技术学院 (负责人:柯希均) 黄岛职业技术学院 (负责人:姜健峰)	ZL010000

				平凉理工中等专业学校 (负责人:刘国祥) 广西理工职业技术学院 (负责人:陈永刚) 湖南劳动人事职业学院 (负责人:张利红) 广州市轻工技师学院 (负责人:马涛) 广东盛世阳光机电工程有限公司 (负责人:张世国) 佛山市威海环保节能有限公司 (负责人:陈锡标)	
2	课程资源库 (课程标准、课程思政案例、教学资源、试题库、数字教材等)	顺德职业技术学院 黄冈职业技术学院 山东商业职业技术学院	何秋波 祁小波 李广鹏	见附件 2	ZL020000
3	产教融合库 (产教融合案例、行业、学校、行业协会、学会、国家政策等)	黄冈职业技术学院 山东商业职业技术学院 顺德职业技术学院	祁小波 李广鹏 何秋波	仲德农业工程学院 (负责人:陈殊) 肇庆市制冷学会 (负责人:吴治峰) 黑龙江建筑职业技术学院 (负责人:苏德权) 肇庆市轻工职业学院 (负责人:邓银伟) 广西机电职业技术学院 (负责人:刘文军) 天津工业大学 (负责人:逯彦红) 肇庆市巴南职业教育中心 (负责人:胡宗乐) 武汉船舶职业技术学院 (负责人:黄雷) 浙江商业职业技术学院 (负责人:林永建) 郑州职业技术学院 (负责人:王稳燕) 江苏经贸职业技术学院 (负责人:杨媚) 咸宁职业技术学院 (负责人:柯希均) 平凉理工中等专业学校 (负责人:刘国祥) 广西理工职业技术学院 (负责人:陈永刚) 湖南劳动人事职业学院 (负责人:张利红) 广州市轻工技师学院 (负责人:马涛) 佛山市威海环保节能有限公司 (负责人:陈锡标)	ZL030000
4	社会服务库 (培训包、行)	黄冈职业技术学院 山东商业职业技术学院	祁小波 李广鹏	安徽职业技术学院 (负责人:崔伟) 肇庆市制冷学会 (负责人:吴治峰)	ZL040000

	业信息、考证、技能等级鉴定、绿色制冷工程等)	顺德职业技术学院	李玉春	黑龙江建筑职业技术学院 (负责人:苏德权) 南京科技职业学院 (负责人:戴路玲) 广东轻工职业技术学院 (负责人:郝华杰) 无锡商业职业技术学院 (负责人:孙万雷) 广西机电职业技术学院 (负责人:梁颖) 肇庆市巴南职业教育中心 (负责人:胡宗乐) 重庆轻工职业学院 (负责人:邓银伟) 武汉船舶职业技术学院 (负责人:李玉春) 浙江商业职业技术学院 (负责人:林永建) 重庆科技学院 (负责人:贾洪恩) 郑州职业技术学院 (负责人:王稳燕) 珠海中理职业技术学院 (负责人:刘孟奇) 江苏经贸职业技术学院 (负责人:杨媚) 咸宁职业技术学院 (负责人:柯希均) 天津工业大学 (负责人:李慕丽) 平凉理工中等专业学校 (负责人:刘国祥) 广西理工职业技术学院 (负责人:陈永刚) 湖南劳动人事职业学院 (负责人:张利红) 广东盛世阳光机电工程有限公司 (负责人:张世国) 佛山市威海环保节能有限公司 (负责人:陈锡标)	
5	东西协作库 (专业建设协作、协作模式方法、应用成效等)	山东商业职业技术学院	李广鹏 李玉春 祁小波	肇庆市制冷学会 (负责人:吴治峰) 塔里木职业技术学院 (负责人:尹增伟) 广西机电职业技术学院 (负责人:刘文军) 成都纺织高等专科学校 (负责人:刘晚艳) 肇庆市巴南职业教育中心 (负责人:胡宗乐) 重庆轻工职业学院 (负责人:邓银伟) 肇庆科技学院 (负责人:贾洪恩) 咸宁职业技术学院 (负责人:柯希均) 天津工业大学 (负责人:李慕丽) 平凉理工中等专业学校 (负责人:刘国祥) 广西理工职业技术学院 (负责人:陈永刚) 山东城市建设职业学院 (负责人:李圣九) 山东华宇工学院 (负责人:魏书君)	ZL050000

				泰安岱岳区职业中等专业学校 (负责人:王刚) 广东盛世阳光机电工程有限公司 (负责人:张世国) 佛山市威海环保节能有限公司 (负责人:陈锡标)	
6	国际应用库 (英语教材、双语教材、PPT、课程标准、试题库、培训包、国际竞赛等)	顺德职业技术学院 黄冈职业技术学院 山东商业职业技术学院	吴治峰 李广鹏 祁小波	仲德农业工程学院 (负责人:陈殊) 肇庆市制冷学会 (负责人:吴治峰) 南京科技职业学院 (负责人:戴路玲) 重庆轻工职业学院 (负责人:郝华杰) 无锡商业职业技术学院 (负责人:孙万雷) 广西机电职业技术学院 (负责人:刘文军) 天津工业大学 (负责人:逯彦红) 肇庆市巴南职业教育中心 (负责人:胡宗乐) 武汉工程职业技术学院 (负责人:刘兵) 肇庆市轻工职业学院 (负责人:邓银伟) 武汉船舶职业技术学院 (负责人:黄雷) 浙江商业职业技术学院 (负责人:林永建) 郑州职业技术学院 (负责人:王稳燕) 江苏经贸职业技术学院 (负责人:杨媚) 咸宁职业技术学院 (负责人:柯希均) 平凉理工中等专业学校 (负责人:刘国祥) 广西理工职业技术学院 (负责人:陈永刚) 湖南劳动人事职业学院 (负责人:张利红) 广州市轻工技师学院 (负责人:马涛) 佛山市威海环保节能有限公司 (负责人:陈锡标)	ZL060000

附件 2. 2023 年职业教育制冷与空调技术专业教学资源库课程建设立项名单

序号	专业课程名称	负责人	牵头院校	备注	项目编号
1	制冷原理与设备	戴路玲 周英丽	南京科技职业学院 山东商业职业技术学院	专业核心课	ZL020010
2	冷库工程设计	王亚秋 邵长波 王稳燕	黄冈职业技术学院 山东商业职业技术学院 郑州职业技术学院	专业核心课	ZL020020
3	空气调节技术	熊丹 聂凤芹	浙江商业职业技术学院 山东商业职业技术学院	专业核心课	ZL020030

4	制冷空调装置设计	傅炳 吴治将	江苏经贸职业技术学院 顺德职业技术学院	专业核心课	ZL020040
5	制冷空调装置维护与排故	王晓燕 李玉春 刘孟奇	郑州职业技术学院 顺德职业技术学院 珠海市理工职业技术学校	专业核心课	ZL020050
6	制冷设备电气与控制系统检修	何钦波 董伟	顺德职业技术学院 安徽职业技术学院	专业核心课	ZL020060
7	安装工程预算	叶必朝 潘彦红	常州工程职业技术学院 天津中业大学	专业核心课	ZL020070
8	空调工程施工与运行管理	黄丽 徐南波	武汉船舶职业技术学院 广东生态工程职业学院	专业核心课	ZL020080
9	中央空调工程设计	邢小波 刘义军	黄冈职业技术学院 广西机电职业技术学院	专业核心课	ZL020090
10	机械制图	吴晖晖 苟方碧	顺德职业技术学院 各省市职业教育中心	专业基础课	ZL020100
11	机械设计基础	李会文 孟一	顺德职业技术学院 山东商业职业技术学院	专业基础课	ZL020110
12	流体力学与流体机械	张桃 余华明	顺德职业技术学院	专业基础课	ZL020120
13	热工学基础	陈林 董伟	仲恺农业工程学院 浙江商业职业技术学院	专业基础课	ZL020130
14	电工电子技术	杜伟伟	黄冈职业技术学院	专业基础课	ZL020140
15	可编程控制技术	谢飞	培群职业学院	专业基础课	ZL020150
16	能源物联网技术及应用	李广鹏	山东商业职业技术学院	专业基础课	ZL020160
17	制冷空调工程制图与识图	关小满 刘晚艳	山东商业职业技术学院 成都纺织高等专科学校	专业基础课	ZL020170
18	食品冷藏与冷链技术	刘群生 曾波	河南牧业经济学院 广东轻工职业技术学院	专业拓展课	ZL020180
19	冷库施工安装与运行管理	邵长波 易相全	山东商业职业技术学院 重庆工商学校	专业拓展课	ZL020190
20	制冷装置智能制造	李玉春	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020200

21	BIM 技术应用	刘兵 黄建峰	武汉工程职业技术学院 茂名职业技术学院	专业拓展课	ZL020210
22	(1-X) BIM 考证	尹晓霞 郝明慧	青岛职业技术学院 烟台职业学院	专业拓展课	ZL020220
23	户式中央空调安装与调试	刘义军 王琪 何钦波	广西机电职业技术学院 山东商业职业技术学院 顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020230
24	小型冷库设计安装与维修	卢增民 王斯焱	培群职业学院 顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020240
25	工业组态软件与能源系统监控	郭曼兰	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020250
26	节能技术与新能源利用	高志明	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020260
27	制冷新技术	熊丽君	青岛职业技术学院	专业拓展课	ZL020270
28	通风工程	苏德权	黑龙江建筑职业技术学院	专业拓展课	ZL020280
29	制冷专业英语	郝华杰 孙雅纯	广东轻工职业技术学院 顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020290
30	产品营销	陈舒	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020300
31	汽车空调技术	胡望波	咸宁职业技术学院	专业拓展课	ZL020310
32	制冷装置检测与调试	何钦波	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020320
33	太阳能光热技术与应用	周文平	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020330
34	传感器与检测技术	孙雅纯 杨瑞	顺德职业技术学院 江苏经贸职业技术学院	专业拓展课	ZL020340
35	新能源发电系统设计	张立豪	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020350
36	无损检测技术	李慧丽	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020360
37	1-X《制冷空调系统安装与维修》	韩泽贵	黄冈职业技术学院	专业拓展课	ZL020370
38	制冷压缩机	徐勤华 安吉园	山东商业职业技术学院 中山职业技术学院	专业拓展课	ZL020380
39	新能源与智能控制工程	屈凡若	山东商业职业技术学院	专业拓展课	ZL020390
40	除湿工程设计与施工	段松	山东商业职业技术学院	专业拓展课	ZL020400
41	洁净空调工程技术	王莉	天津海运职业学院	专业拓展课	ZL020410
42	建筑节能工程	郝明慧	烟台职业学院	专业拓展课	ZL020420
43	职业生涯规划	闫德恩	顺德职业技术学院	专业拓展课	ZL020430

职业教育制冷与空调技术专业教学资源库



3.教材与教法改革

3.1 2021/2022 年省级科研项目 3 项

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育
教学质量与教学改革工程申报和认定工作的通知》（粤教职
函〔2021〕41 号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上
公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革
工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），
并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度
重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保
障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软
件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量
工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推
广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实
践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按
现有经费渠道筹措解决；项目立项单位组织建设、校内结题验
收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项
目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范
性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材
料电子版发至 zzcgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件 2-4。
所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位
名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过
200M。

联系人：陈婧、伍金清，联系电话：（020）37629455、37626936。

- 附件：1.立项名单
2.示范性产业学院项目管理工作要求
3.专业教学资源库项目管理工作要求
4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对：陈婧

- 2 -

附件 1-1 2021 年省高职教育实践教学示范基地 认定名单

（排名不分先后）

序号	基地类别	单位名称	项目名称	项目负责人
1	产教融合实训基地	东莞职业技术学院	包装设计制作产教融合实训基地	许霞
2	产教融合实训基地	东莞职业技术学院	智能终端产品开发测试产教融合实训基地	刘洋
3	产教融合实训基地	东莞职业技术学院	智慧商务综合实践基地	黄嘉敏
4	产教融合实训基地	佛山职业技术学院	智慧物流产教融合实训基地	郑丽
5	产教融合实训基地	广东工程职业技术学院	新一代信息技术产教融合实训基地	朱珍
6	产教融合实训基地	广东工贸职业技术学院	快消品网店运营产教融合实训基地	丁慧娟
7	产教融合实训基地	广东工贸职业技术学院	测绘地理信息产教融合实训基地	凌云中
8	产教融合实训基地	广东机电职业技术学院	工业机器人技术产教融合实训基地	郭焰彬
9	产教融合实训基地	广东机电职业技术学院	数字化设计与智能制造产教融合实训基地	桂建保
10	产教融合实训基地	广东交通职业技术学院	城市轨道交通工程施工与检测产教融合实训基地	蒋英礼
11	产教融合实训基地	广东交通职业技术学院	城市轨道交通运营设备产教融合实训基地	宋以华
12	产教融合实训基地	广东科贸职业学院	动物营养与饲料产教融合实训基地	方心灵
13	产教融合实训基地	广东科贸职业学院	烹饪工艺与营养产教融合实训基地	程宇勋
14	产教融合实训基地	广东科学技术职业学院	华为鲲鹏数字产业学院-SG 运维实训基地	邹晶晶

序号	单位名称	项目编号	项目名称	项目主持人
359	江门职业技术学院	GDJG2021359	产教深度融合背景下大数据技术人才培养模式的改革与研究	岑柏滋
360	江门职业技术学院	GDJG2021360	高职院校工程造价专业“岗课赛证”融通育人模式研究与实践	曾思毅
361	揭阳职业技术学院	GDJG2021361	基于职业能力导向的高职应用文写作“三教”改革与实践	陈琼华
362	揭阳职业技术学院	GDJG2021362	立德树人背景下广东高职跨境电商课程思政育人路径研究	刘娇
363	岭南师范学院	GDJG2021363	“非遗工作坊”人才培养模式在服装专业高本衔接中的实践研究	沈嘉熙
364	岭南师范学院	GDJG2021364	学前教育二二分段专升本培养机制研究	徐宝良
365	岭南师范学院	GDJG2021365	中国教育现代化 2035 战略背景下职业教育二二分段式人才培养的探索与实践——以计算机科学与技术专业为例	肖苗
366	岭南师范学院	GDJG2021366	以职业能力培养为核心“二二分段”电子信息工程专业一体化课程体系建设的理论与实践	赵志信
367	岭南师范学院	GDJG2021367	职普融通汽车服务工程专业二二分段专本一体化人才培养研究与实践	孙悦超
368	岭南师范学院	GDJG2021368	电气工程及其自动化专业递进式“2+2”协同育人课程体系的构建	王润涛
369	岭南师范学院	GDJG2021369	机械设计与制造及其自动化专业二二分段高本协同育人应用型人才培养模式研究与实践	苏财茂
370	罗定职业技术学院	GDJG2021370	1+X 证书制度试点下高职体育运营与管理专业人才培养模式研究与实践	宋福杰
371	罗定职业技术学院	GDJG2021371	基于“车间课堂”的“双元”育人培养模式研究与实践	黎一强
372	茂名职业技术学院	GDJG2021372	高职传媒类专业“三岗三共”课程思政教学改革研究与实践	吴家豪
373	茂名职业技术学院	GDJG2021373	服务建筑产业技术转型升级、校、政、企合力精准育人的创新模式设计与实践	冯川萍
374	清远职业技术学院	GDJG2021374	大器背景下高职智慧课堂教学模式设计与应用研究——以《正常人体结构》课程为例	谢夏
375	清远职业技术学院	GDJG2021375	基于工程实践的单片机仿真实训库建设	李祖明

广东省教育厅

项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室
2021年8月25日

(联系人及电话: 曾俊伟, 020-37627742)

广东省教育科学规划领导小组办公室关于 公布2021年度教育科学规划课题(高等 教育专项)立项名单的通知

各有关高校:

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国、全省教育大会精神,充分发挥高校的学科、人才和平台优势,服务支撑国家和省决策部署,经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审,现将批准立项的2021年度教育科学规划课题(高等教育专项)下达 to 各高校(见附件)。

请各高校按照国家和省相关科研项目管理办法,统筹安排项目资金,加强资金管理,督促项目承担人按照项目申报书开展建设工作,跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题,确保研究工作顺利推进。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件:2021年度教育科学规划课题(高等教育专项)立

公开方式:主动公开

校对人:曾俊伟

- 2 -

附件

2021年度教育科学规划课题(高等教育专项)立项名单

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想研究专项				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2021GXJK001	常态化防疫下的新时代社区党建机制创新——基于生命周期与制度变迁逻辑	李晓燕	广东财经大学
2	2021GXJK002	中医药院校一流中医药学科建设发展面临的挑战及对策研究	许仕杰	广州中医药大学
3	2021GXJK003	德才兼备视域下金融学专业课程思政建设机制研究	周丽云	华南农业大学
4	2021GXJK004	高校思政教师提升说理能力的方法论研究	郭奕鹏	东莞理工学院
5	2021GXJK005	新时代高等学校师德师风治理研究	范维斌	汕头大学
6	2021GXJK006	习近平法治思想嵌入智慧法院建设的理论模型	欧丹	广东财经大学
7	2021GXJK007	新时代高校思政教师师德师风引领研究	刘莉	韩山师范学院
8	2021GXJK008	系统思维视域下高校思政教师与辅导员协同育人体系研究	余封亮	仲恺农业工程学院
9	2021GXJK009	基于习近平教育理念指导下建立促进少年儿童身心发展教育观的研究	谭苗青	广州体育学院
10	2021GXJK010	习近平法治思想引领下税收法治的完善研究	邓伟	中山大学
11	2021GXJK011	新时代高校思政教师价值性和知识性相统一的实践路径研究	叶鑫	南方医科大学
12	2021GXJK012	习近平信仰信念引领下的青年信仰教育研究	王大营	广东技术师范大学
13	2021GXJK013	高校思政课程“主导性与主体性相统一”的内在逻辑及教学实践路径研究	黎玉明	岭南师范学院
14	2021GXJK014	互联网时代习近平关于红色基因传承重要论述的育人价值实现研究	陈水勇	广东第二师范学院
15	2021GXJK015	新文科建设背景下粤东西北高校哲学社会科学类课程立德树人机制研究	陈志丹	韩山师范学院
16	2021GXJK016	习近平文艺工作论指引下新时代高校思想政治话语创新的理论与实践研究	王彪	深圳大学
17	2021GXJK017	信息生态视阈下大学生主观意识形态认同影响机理及培育路径研究	李秋艳	广州航海学院
18	2021GXJK018	党政领导干部讲高校思政课程常态化机制研究	黄聘	广州美术学院

718	2021GXJK718	基于“1+X”育训结合的护理高水平专业群人才培养模式的研究	王小丽	惠州卫生职业技术学院
719	2021GXJK719	基于语言产业的广东高职外语专业创新创业教育探索	姚国玉	广东建设职业技术学院
720	2021GXJK720	“化融为链、双向高融”产教融合创新机制研究——以高职会展策划与管理专业为例	罗琦琦	广州科技贸易职业学院
721	2021GXJK721	基于智能化与1+X证书相融合的高职会计专业人才培养研究	张文洲	潮汕职业技术学院
722	2021GXJK722	高职院校室内设计专业双师型教学体系研究	冯惠	茂名职业技术学院
723	2021GXJK723	粤港澳大湾区本科层次职业教育汽车专业建设研究	黄伟	广东机电职业技术学院
724	2021GXJK724	旅游综合英语课程思政教学设计与实践探究	董辉	汕尾职业技术学院
725	2021GXJK725	新课标指导下广东高职专科英语课程服务岭南文化“走出去”的实践路径	汤素娜	广东行政职业学院
726	2021GXJK726	新媒体环境下日本“二次元”文化传播对大学生价值观影响的对策研究——以日语专业为例	王晓寒	广东女子职业技术学院
727	2021GXJK727	高职学生心理资本与体育学习绩效关系的实证研究	赵娟	广州体育职业技术学院
728	2021GXJK728	广东省大学科技园发展现状与对策研究	覃晓燕	深圳职业技术学院
729	2021GXJK729	高职院校教育信息技术应用校企协同创新中心运行机制研究	丁旭	广东行政职业学院
730	2021GXJK730	产教融合背景下广东省高职外贸专业人才培养模式构建与运行机制设计	刘倩	广东青年职业学院
731	2021GXJK731	数字学生与物模实验相融合的电工电子实践教学研究	李凯	广东邮电职业技术学院
732	2021GXJK732	基于深度学习视阈下高职课程混合式教学构建路径研究——以《公差配合与技术测量》课程为例	梁江	广州南洋理工职业学院
733	2021GXJK733	新时代高校劳动教育研究	符海兰	罗定职业技术学院
734	2021GXJK734	扩招背景下高职多元化学科体系差异化人才培养模式改革研究	范琳	广州科技贸易职业学院
735	2021GXJK735	以岭南文化为基础推进广东高职人才人文素养培养的实践研究	黄健	广东省外语艺术职业学院
736	2021GXJK736	高职院校高水平专业群“三教”改革的实践探索——基于广东财贸职业学院财务管理专业群建设的实践	区长英	广东财贸职业学院
737	2021GXJK737	无人机应用专业强化岗位实践教学改革与实践	徐恩华	广州民航职业技术学院

广东省教育科学规划领导小组办公室

广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2022年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国教育大会精神，充分发挥高校在学科、人才和平台优势，服务支撑国家和省决策部署，经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的2022年度教育科学规划课题（高等教育专项）（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究工作顺利推进。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

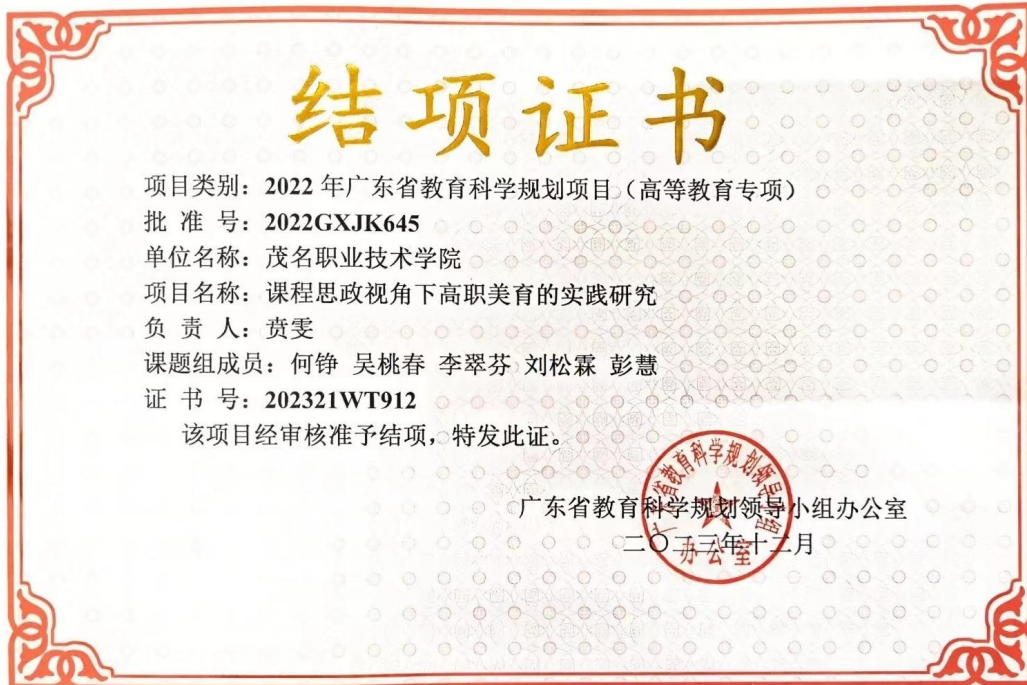
附件：2022年度广东省教育科学规划课题（高等教育专项）
立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室
2022年9月14日

（联系人及电话：黄春波，020-37628271）

630	2022GXJK630	运用叙事理论转换图形设计“物赋新篇”研究——以服装造型设计高水平专业群人才培养为例	孙颖实	江门职业技术学院
631	2022GXJK631	高职高水平特色专业群建设路径的研究与实践	刘子贵	江门职业技术学院
632	2022GXJK632	产业学院“岗课赛证创”融通路径研究——以机电产业学院为例	郭瑶	江门职业技术学院
633	2022GXJK633	产教融合视域下专业群人才培养模式的探索与实践——以机械设计制造专业群为例	陈凡	江门职业技术学院
634	2022GXJK634	基于产业学院建设的高水平高职院校人才培养改革研究	赵明凤	江门职业技术学院
635	2022GXJK635	数字经济视角下高职学生创新创业影响机理与培育政策研究	张瑞卿	广东江门中医药职业学院
636	2022GXJK636	“双元”育人背景下幼儿园中的美育实践与研究——以数学启蒙为例	袁媛	广东江门幼儿师范高等专科学校
637	2022GXJK637	5G+虚拟现实沉浸式教学赋能高职英语课程的应用策略研究	龙家群	广东江门幼儿师范高等专科学校
638	2022GXJK638	以产业园跨企业培训中心为主体构建校企合作实训基地育人体系	滕仕斌	阳江职业技术学院
639	2022GXJK639	高职教师“人工智能+职业教育”信息素养模型构建与提升路径研究	关成立	阳江职业技术学院
640	2022GXJK640	与阳江五金刀剪产业集群相融合的高水平专业群建设模式研究——以阳江翠岗省市场营销高水平专业群为例	杨伟	阳江职业技术学院
641	2022GXJK641	基于“产教科创赛”模式提升食品人才培养质量的研究与实践	陈铭中	阳江职业技术学院
642	2022GXJK642	“新师范”背景下地方高职院校教育数据治理体系的构建与实践——以湛江幼儿师范专科学校为例	陈文沛	湛江幼儿师范专科学校
643	2022GXJK643	基于大学生抑郁症的心理剧创作实践研究	黄霞	湛江幼儿师范专科学校
644	2022GXJK644	雷州方言区普通话水平提升策略研究	朱月明	湛江幼儿师范专科学校
645	2022GXJK645	课程思政视角下高职美育的实践研究	黄雯	茂名职业技术学院
646	2022GXJK646	新时代高职专业思政课程思政教育大才实践路径研究	阮斯楠	茂名职业技术学院
647	2022GXJK647	传统文化视域下高职院校学生文化自信培育路径、影响因子及管理研究	田飞	广东茂名幼儿师范专科学校
648	2022GXJK648	智能手机对高职院校学生学习迁移影响的实证探索与教育对策研究	袁文	广东茂名幼儿师范专科学校
649	2022GXJK649	“美育”视域下传统舞蹈融入幼儿教育课程体系研究	肖文朴	广东茂名幼儿师范专科学校
650	2022GXJK650	“三融”视域下我校健康大数据管理与服务专业人才培养实践路径研究	陈海宇	肇庆医学高等专科学校
651	2022GXJK651	0BE理念下肇庆健康服务与管理专业人才培养模式研究	邹立琴	肇庆医学高等专科学校
652	2022GXJK652	基于提升职业准入“1+X”证书制度下高职高专中医人才培养路径探索研究	江璇	肇庆医学高等专科学校
653	2022GXJK653	“后疫情时代”高职院校信息化教学能力提升策略实证研究	谢夏	清远职业技术学院

3.2 2022年省级教育科学规划课题项目1项（结题）



3.3 2023 年省级普通高校特色创新类项目 1 项

广东省高等教育学会

关于推荐广东省高等教育学会服务海岛 基础教育高质量发展研究分会第一届 理事会监事会候选人的函

学会各有关会员单位，有关机构：

根据《广东省高等教育学会章程》《广东省高等教育学会分支机构管理办法》，经广东省高等教育学会同意，由岭南师范学院牵头筹设广东省高等教育学会服务海岛基础教育高质量发展研究分会。为依法依规有序做好分会第一届理事会、监事会组成工作，请各有关单位、有关机构推荐分会理事会、监事会候选人。有关事项如下。

一、理事、监事候选人推荐条件

- (一) 志愿研究或服务海岛基础教育改革发展的高校、科研院所和其他相关企业事业单位的负责人、部门/院系负责人、骨干教师（具备研究生学历、中级以上职称）。
- (二) 从事或服务海岛基础教育教学、教研工作的地市、县（市、区）教研机构负责人、教研员和中小学（幼儿园）校（园）长、骨干教师（具备本科以上学历、中级以上职称）。
- (三) 遵从《广东省高等教育学会章程》《广东省高等教育学会分支机构管理办法》和分会管理制度的规定。
- (四) 自觉履行分会规定的义务和职责，积极参加分会

的会议活动，自觉完成分会的有关任务。

(五) 首次进入分会年龄不超过 60 周岁，身体健康，能正常工作。

二、理事、监事候选人推荐要求

(一) 原则上每个单位或机构推荐理事（监事）候选人不超过 5 名。各单位或机构推荐候选人，须按要求填写并提交《广东省高等教育学会服务海岛基础教育高质量发展研究分会第一届理事会监事会候选人推荐表》（附件 1）。

(二) 各单位或机构须填写并提交《广东省高等教育学会服务海岛基础教育高质量发展研究分会第一届理事会监事会候选人推荐汇总表》（附件 2），并加盖公章。

(三) 请各单位或机构按干部或人事管理权限，为所推荐候选人做好学术团体兼职报批工作。

(四) 请各单位或机构于 10 月 13 日（星期五）前完成候选人推荐工作，并将附件 1、附件 2 统一报送分会筹备秘书处（纸质版原件寄送至分会筹备秘书处，电子版发送至邮箱 lnsfxy_jcjjy@126.com）。

(五) 分会筹设组将根据各单位或机构推荐的候选人，酝酿推荐理事、常务理事、副秘书长、秘书长、副理事长、理事长和监事、监事长人选。

三、其他事宜

(一) 相关附件下载可扫描以下二维码获取。



(二) 分会（筹设）秘书处联系方式：

1. 联系人：余老师，电话：15768866708；黄老师，电话：17306696906。
2. 联系地址：湛江市赤坎区寸金路 29 号岭南师范学院榕楼 306，邮政编码：524048。

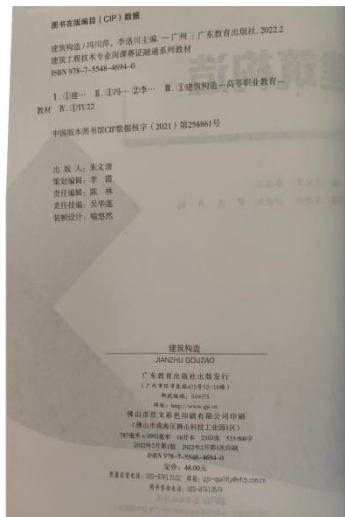
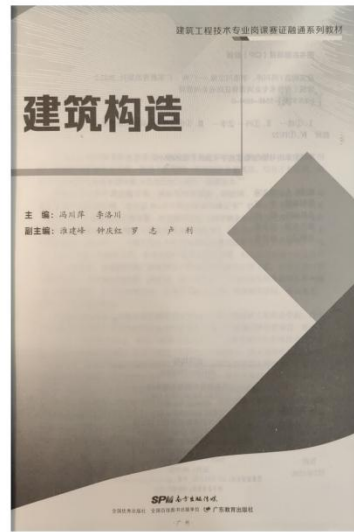
- 附件：1. 广东省高等教育学会服务海岛基础教育高质量发展研究分会第一届理事会监事会候选人推荐表
2. 广东省高等教育学会服务海岛基础教育高质量发展研究分会第一届理事会监事会候选人推荐汇总表



280	2023WTSCX280	教育人类学视野下粤西民间故事传承价值与应用研究—以阳江民间故事为例	阳江职业技术学院	李圣博
281	2023WTSCX281	基于学前教育专业核心课程的奥尔夫音乐教学法在儿童歌唱中的应用研究	湛江幼儿师范专科学校	王桂凤
282	2023WTSCX282	非遗进校园视阈下高职学前教育课程教学的创新策略研究	湛江幼儿师范专科学校	陈彩
283	2023WTSCX283	党建引领推进高职院校“三全育人”工作实效性研究	茂名职业技术学院	扶国
284	2023WTSCX284	课程思政与高校体育课程融合创新实践研究	广东茂名健康职业学院	付爱丽
285	2023WTSCX285	红色经典音乐中的党史印记及其思政育人功能研究	广东茂名幼儿师范专科学校	姜明程
286	2023WTSCX286	共产党人“心学”研究	广东茂名幼儿师范专科学校	葛琴茹
287	2023WTSCX287	基于岗课赛证专院校中国古代文学教学改革创新研究	广东茂名幼儿师范专科学校	覃素安
288	2023WTSCX288	粤港澳大湾区基层协商制度优势及治理效能研究	肇庆医学高等专科学校	徐学琛
289	2023WTSCX289	基于职业决策自我效能感的中介作用下大学生心理资本对就业压力的影响研究	肇庆医学高等专科学校	梁洁
290	2023WTSCX290	“游客凝视”视阈下清远旅游品牌形象提升策略研究	清远职业技术学院	孙方一
291	2023WTSCX291	产教融合背景下高职计算机类专业现场工程师培养实施路径研究	罗定职业技术学院	宁建飞
292	2023WTSCX292	汉语网络流行语变异研究	罗定职业技术学院	杨冬梅
293	2023WTSCX293	数字体育赋能粤港澳大湾区学校体育高质量发展研究	罗定职业技术学院	黄汉池
294	2023WTSCX294	粤港澳大湾区产业供应链韧性评价指标体系构建及实证研究	罗定职业技术学院	潘意志
295	2023WTSCX295	中华经典诵读研究与实践	罗定职业技术学院	黄晓娟
296	2023WTSCX296	“双碳”目标下粤港澳大湾区碳减排影响协同治理路径：环境规制工具视角的研究	顺德职业技术学院	周睿
297	2023WTSCX297	刑民交叉案件诉讼衔接机制研究	顺德职业技术学院	林培培
298	2023WTSCX298	以RCP理念指导老年康复治疗技术人才培养模式研究	顺德职业技术学院	唐晓琳
299	2023WTSCX299	“大思政课”背景下高职院校思想政治理论课教学质量高质量发展路径研究	顺德职业技术学院	徐婷婷

3.4 公开出版教材 7 本

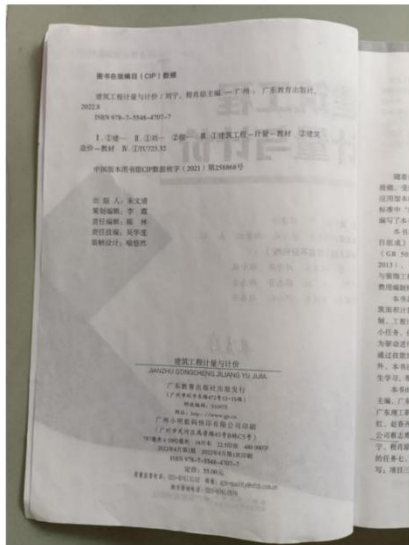
2022 年 2 月由广东教育出版社出版-校企合作教材《建筑构造》



编写教材《建筑施工组织》，副主编，2022年2月第1版



教材编写-主编：《建筑工程计量与计价》2022.08 出版





4. 教师教学创新团队

4.1 广东省职业院校产业导师(团队)2个

广东省教育厅

粤教师函〔2023〕14号

广东省教育厅关于公布广东省2023年职业院校产业导师(团队)名单的通知

各地级以上市教育局,各职业院校、省属中职学校:

根据《教育部 财政部关于实施职业院校教师素质提高计划(2021—2025年)的通知》《广东省教育厅关于实施2023年职业院校产业导师(团队)特聘岗位计划的通知》精神,我厅组织开展了广东省2023年职业院校产业导师(团队)特聘岗位计划遴选工作。经自主申报、资格审查、专家评审等程序,共遴选98位产业导师和67个产业导师团队,现予以公布。

各地各校要高度重视产业导师(团队)建设,严格按照教育部、财政部、人力资源和社会保障部、国务院国有资产监督管理委员会印发的《职业学校兼职教师管理办法》(教师〔2012〕14号)要求,加强对产业导师(团队)的管理,完善本校产业导师(团队)遴选、聘用、管理、评价等办法。职业院校与产业导师(团队)签订协议或合同后,各中职学校将协议或合同报所属教育行政部门备案;省属中职学校和高职院校的协议或合同报省职

业院校教师素质提高项目管理办公室备案。

根据《广东省财政厅关于下达2023年现代职业教育质量提升计划资金(第二批)的通知》(粤财科教〔2023〕65号),省财政对每位产业导师和每个产业导师团队所在学校分别给予3万元和5万元的工作经费补助,主要用于产业导师和产业导师团队的课酬补助和相关工作经费,不得用于购置物品,不得用于修建修缮实习实训教学设施等。各地各校要加强日常监督检查和资金管理,做到专款专用,按照特聘岗位教师实际完成的教學课时量、质量和工作协议(合同),及时支付工作报酬。

省教育厅联系人:江远彬,020-37626479;省职业院校教师素质提高项目管理办公室联系人:齐爽,020-38265747。



公开方式:依申请公开

校对人:江远彬

— 2 —

附件

广东省2023年职业院校产业导师(团队)名单

序号	职业院校	产业导师	产业导师团队	产业导师工作单位
1	广州航海职业技术学院	航海技术	李景涛	广州航海职业技术学院
2	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
3	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
4	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
5	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
6	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
7	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
8	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
9	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
10	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
11	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
12	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
13	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
14	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
15	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
16	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
17	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
18	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
19	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
20	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
21	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
22	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
23	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
24	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
25	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
26	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
27	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
28	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
29	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
30	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
31	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
32	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
33	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
34	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
35	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
36	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
37	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
38	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
39	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
40	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
41	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
42	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
43	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
44	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
45	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
46	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
47	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
48	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
49	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
50	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
51	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
52	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
53	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
54	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
55	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
56	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
57	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
58	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
59	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
60	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
61	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
62	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
63	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
64	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
65	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
66	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院
67	广东工贸职业技术学院	城市轨道交通运营管理	李景涛	广州航海职业技术学院

11	广东科贸职业学院	物联网技术	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司
12	广东建设职业技术学院	建筑工程施工	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司
13	广州华夏职业学院	工程造价	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司
14	广东工贸职业技术学院	新能源汽车技术	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司
15	广东工贸职业技术学院	智能制造技术	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司
16	广东工贸职业技术学院	大数据会计	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司
17	中山职业技术学院	物联网应用技术	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司
18	茂名职业技术学院	服装设计与工艺	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司
19	广东水利电力职业技术学院	水利水电工程	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司
20	深圳信息职业技术学院	集成电路技术	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司
21	广东舞蹈戏剧职业学院	戏曲表演	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司
22	佛山职业技术学院	机械设计与制造	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司
23	广州卫生职业技术学院	智慧健康养老服务与管理	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司
24	东莞职业技术学院	建筑工程施工	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司
25	江门职业技术学院	机电一体化技术	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司
26	广东科学技术职业学院	软件技术	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司
27	广州民航职业技术学院	飞机维修	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司
28	广州城建职业学院	建筑工程施工	潘金祥	福建安泰集团股份有限公司

广东省教育厅

粤教师函〔2023〕31号

广东省教育厅关于公布广东省2024年职业院校产业导师(团队)名单的通知

各地级以上市教育局,各高等职业学校、省属中等职业学校:
根据《教育部财政部关于实施职业院校教师素质提高计划(2021-2025年)的通知》《广东省教育厅关于实施2024年职业院校产业导师(团队)特聘岗位计划的通知》精神,我厅组织开展了广东省2024年职业院校产业导师(团队)特聘岗位计划遴选工作。经自主申报、资格审查、专家评审等程序,共遴选155位产业导师和70个产业导师团队,现予以公布。各地各校要高度重视产业导师(团队)建设,按照教育部等四部门印发的《职业学校兼职教师管理办法》(教师〔2023〕9号)要求,进一步完善本校产业导师(团队)遴选、聘用、管理、评价等办法。实施过程中有关问题,请径向省教育厅师资管理处或广东技术师范大学职业院校教师素质提高项目管理办公室反映。



(省教育厅联系人:江远彬,020-37626479;广东技术师范大学职业院校教师素质提高项目管理办公室联系人:齐爽,020-38265747)

25	广东生态工程职业学院	水生动物医学	石磊	广州双耀基因技术有限公司
			常磊磊	广州双耀基因技术有限公司
			张琪	广州双耀基因技术有限公司
			谢会	广东蓝达检测技术服务有限公司
			王海青	广州双耀基因技术有限公司
26	茂名职业技术学院	建筑工程管理	王彪	广东永和建设集团有限公司
			任涛	广东永和建设集团有限公司
			周振	广东永和建设集团有限公司
			罗岩	广东永和建设集团有限公司
			李慧	广东永和建设集团有限公司
			王智勇	深圳市新同包装科技股份有限公司
27	深圳职业技术大学	包装策划与设计	程鹏飞	深圳市新同包装科技股份有限公司
			李兴国	深圳市新同包装科技股份有限公司
			蒋战锋	深圳市新同包装科技股份有限公司
28	广州科技贸易职业学院	动画制作技术	杨晓微	广州微游计算机科技有限公司
			黎磊	广州微游计算机科技有限公司
			王金辉	广州微游计算机科技有限公司
			殷冠斯	广州微游计算机科技有限公司
			杨旭升	广州微游计算机科技有限公司
29	广东文艺职业学院	音乐表演	谢东英	广州市德竹古筝文化传播有限公司
			石远芳	广州市德竹古筝文化传播有限公司
			王一萌	广州市德竹古筝文化传播有限公司
			姚南	广州市德竹古筝文化传播有限公司
			黎明	广州市德竹古筝文化传播有限公司
30	广东交通职业技术学院	软件技术	张毅刚	广州粤通通信科技股份有限公司
			马巍	广州铂睿信息技术有限公司
			彭涛	广州铂睿信息技术有限公司
			叶文瑞	广州铂睿信息技术有限公司

4.2 2021年省级高层次技能型兼职教师(苏茂琼)

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知

各高等职业学校,有关普通本科高校,省教育研究院:
根据《广东省教育厅关于组织开展2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》(粤教职函〔2021〕41号)等文件要求,经学校申报、专家评审、网上公示等环节,现将2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程(以下简称“省质量工程”)项目立项名单予以公布(附件1),并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校(含本科层次职业学校,下同)要高度重视质量工程项目建设,完善规章制度,健全工作机制,落实保障措施,有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题,切实提高质量工程项目建设质量;充分发挥省质量工程项目示范引领作用,注重改革实效,不断积累改革经验,推广改革成果,切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目,项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决;项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后,正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件2-4。

三、请有关单位于2022年10月31日(星期一)前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 zczgzy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件2-4。所有材料打包压缩后一次报送,压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021年质量工程立项材料”,电子版材料总容量不得超过200M。

联系人:陈婧、伍金清,联系电话:(020)37629455、37626936。

- 附件: 1.立项名单
2.示范性产业学院项目管理工作要求
3.专业教学资源库项目管理工作要求
4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式:依申请公开

校对人:陈婧

附件 1-4

2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	兼职教师	兼职教师所在单位名称
1	潮汕职业技术学院	曹维强	广东省中鼎检测技术有限公司
2	潮汕职业技术学院	李信柱	广东省中鼎检测技术有限公司
3	东莞职业技术学院	段华伟	东莞嘉顺实业有限公司
4	东莞职业技术学院	葛纪者	广东旺盈环保包装实业有限公司
5	佛山职业技术学院	吉卫华	佛山市三水合成电器实业有限公司
6	佛山职业技术学院	彭成宽	佛山市铁路投资建设有限公司
7	佛山职业技术学院	张毅恒	广州粤嵌通信科技股份有限公司
8	佛山职业技术学院	曾飞	广东产品质量监督检验研究院
9	佛山职业技术学院	陈文	广东省信用管理协会
10	佛山职业技术学院	张燕杰	易翼(广州)智能科技有限公司
11	佛山职业技术学院	陈思奇	佛山市三水冰点食品有限公司
12	广东碧桂园职业学院	张峰	广东博嘉拓建筑科技有限公司
13	广东创新科技职业学院	陈永涛	北京精雕科技集团有限公司东莞分公司
14	广东创新科技职业学院	王和强	东莞市康复医院
15	广东创新科技职业学院	区洪胜	广东粤建工程项目管理有限公司
16	广东工贸职业技术学院	丘志宇	广东有色工程勘察设计院
17	广东工贸职业技术学院	秦磊	广东正博机器人技术有限公司

序号	单位名称	兼职教师	兼职教师所在单位名称
60	惠州卫生职业技术学院	袁建策	惠州市第一人民医院
61	惠州卫生职业技术学院	陈文滨	惠州市第一人民医院
62	江门职业技术学院	杨志雄	广东迪浪科技股份有限公司
63	江门职业技术学院	黄贤文	中山市古创科技有限公司
64	江门职业技术学院	梁育升	中国石化广东江门石油分公司
65	江门职业技术学院	陈德操	江门市建设监理顾问有限公司
66	江门职业技术学院	陈水东	江门市金环电器有限公司
67	江门职业技术学院	刘德铭	江门市藤李佛拳协会
68	江门职业技术学院	陈励文	江门市创新智造品牌研究院有限公司、江门市东西文化创意产业有限公司
69	茂名职业技术学院	苏茂斌	广东赛达工程检测有限公司
70	茂名职业技术学院	梁东	中国石油化工股份有限公司茂名分公司质量检测中心
71	深圳职业技术学院	俞朝晖	深圳市裕同包装科技股份有限公司
72	顺德职业技术学院	余之鑫	广东产品质量监督检验研究院
73	顺德职业技术学院	沈宏林	广东产品质量监督检验研究院
74	顺德职业技术学院	尹德铭	暨南大学附属顺德医院
75	顺德职业技术学院	罗荣东	广东鹤顺环境综合管理有限公司
76	顺德职业技术学院	潘志荣	佛山市明丰文化发展有限公司
77	中山火炬职业技术学院	黄利群	四川瑞峰建设工程管理有限公司中山分公司

16

19

4.3 2023 年省普通高校青年创新人才类项目立项

附件 2

2023 年广东省普通高校青年创新人才类项目立项名单

序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2023QNQC3001	新型材料表面处理工艺及保护涂层研究	中山大学	姚伟群
2	2023QNQC3002	基于纳米材料复合结构的复合材料平台	中山大学	陈国胜
3	2023QNQC3003	新型材料导热性能的研究	中山大学	王宇舟
4	2023QNQC3004	PIB/PCL 电话性材料表面改性涂层应用于细胞培养	华南理工大学	余丽霞
5	2023QNQC3005	基于代理模型的软件缺陷预测可解释性与评估方法	华南理工大学	廖全文
6	2023QNQC3006	基于手语翻译使用虚拟现实减轻焦虑的偏好及实证研究	暨南大学	陈燕燕
7	2023QNQC3007	新型 NCS 外溶体对星形胶质细胞 GSK3β 介导的神经炎症的影响	暨南大学	李林燕
8	2023QNQC3008	水凝胶电致变色微结构水凝胶制备及其过程机理研究	暨南大学	高文涛
9	2023QNQC3009	面向多模态数据的联合非负矩阵分解模型研究	华南农业大学	邓金
10	2023QNQC3010	基于多通道调控纤维降解酶体介导的 IP3R+4 信号通路改善高脂饮食诱导的肥胖	华南农业大学	董凤爽
11	2023QNQC3011	磷素活化剂对土壤中磷的活化机制及其环境影响研究	华南农业大学	李智松
12	2023QNQC3012	基因编辑调控代谢型启动的昆虫草食害虫复合体系的构建	华南农业大学	魏娟
13	2023QNQC3013	基于原位成像的代谢型启动的昆虫草食害虫复合体系的构建	南方医科大学	刘鹏
14	2023QNQC3014	基于状态识别技术的脑网络和中枢神经系统的模型构建研究	广州中医药大学	陈启亮
15	2023QNQC3015	基于虚拟现实技术对比两种中医辨证方法治疗神经根型颈椎病的生物力学机制	广州中医药大学	岳伟
16	2023QNQC3016	甘草活性成分对肝纤维化诱导的 GSK3β 活化及下游信号通路的影响	广州中医药大学	熊凌
17	2023QNQC3017	基于 11-酮类固醇代谢途径的代谢组学分析策略与小鼠模型构建	广州中医药大学	段礼宁
18	2023QNQC3018	基于多组学数据对水凝胶的构建及在肿瘤治疗中的应用	广州中医药大学	林志东
19	2023QNQC3019	畜禽养殖空气环境微生物特性及传播风险研究	华南理工大学	高方舟

237	2023QNQC3217	精准思政：数字化转型高职院校思政教育创新发展路径	广东江门职业技术学院	匡方融
238	2023QNQC3218	粤港澳大湾区高等院校专业音乐人才培养模式研究	湛江幼儿师范专科学校	黄穗
239	2023QNQC3219	基于“儿童立场”的农村幼儿园乡土课程理论与实践研究	湛江幼儿师范专科学校	陈建伟
240	2023QNQC3240	乡村振兴背景下农村电商的理论与实践——以湛江 A 县为例	湛江幼儿师范专科学校	曹凤霞
241	2023QNQC3241	高职教育“双高计划”背景下“岗课赛证”综合育人模式研究	茂名职业技术学院	周健宇
242	2023QNQC3242	区域红色文化融入大学生心理健康教育实证研究	茂名职业技术学院	张加燕
243	2023QNQC3243	基于 OBE 理念的高职院校实践教学改革创新——以人力资源管理专业为例	茂名职业技术学院	李德昌
244	2023QNQC3244	基于乡村振兴背景下高职教育对“三农”问题的影响研究	茂名职业技术学院	冯若萍
245	2023QNQC3245	积极心理学视角下高职教育“心理脱贫”中的运用	茂名职业技术学院	梅珍
246	2023QNQC3246	后东方主义下视域下的中国文学话语建构研究	广东茂名健康职业学院	吴豆豆
247	2023QNQC3247	“一带一路”背景下中国民间文化翻译研究	肇庆医学高等专科学校	万凯娟
248	2023QNQC3248	“三个有”视域下课程思政融入精品在线开放课程的路径探索与实践——以《护理人文修养》课程为例	清远职业技术学院	李耀康
249	2023QNQC3249	产教融合视角下清远职业技术学院高质量发展路径研究	清远职业技术学院	肖卓庆
250	2023QNQC3250	基于优势视角理论的高职院校学生心理研究	揭阳职业技术学院	高龙娟
251	2023QNQC3251	数字经济时代对企业社会责任治理的响应评价、机制分析和政策研究	揭阳职业技术学院	廖志峰
252	2023QNQC3252	产教融合背景下企业文化融入高职学生人文素养培育的研究	肇庆职业技术学院	刘鹏
253	2023QNQC3253	网络医疗服务平台中患者体验的实证研究	广东云浮中医药职业学院	陈少洁
254	2023QNQC3254	广东省医药卫生类专业产教融合模式研究与实践	广东中医药职业学院	王海岩
255	2023QNQC3255	以社会资本提升推动佛山社会的治理效能提升的路径研究——基于要素分析和结构方程模型	顺德职业技术学院	吕帆
256	2023QNQC3256	“健康中国”视域下佛山社区公共体育服务智慧化治理的构建与实践路径研究	顺德职业技术学院	李莎
257	2023QNQC3257	“一带一路”背景下高职院校跨境电子商务专业创新创业教育路径研究	潮汕职业技术学院	林少华
258	2023QNQC3258	马克思主义理论与习近平新时代中国特色社会主义思想比较研究	潮汕职业技术学院	赵朝晖
259	2023QNQC3259	基于正念影响下的餐饮行业企业员工的员工创新氛围及其培育策略研究	潮汕职业技术学院	马树松

第 25 页, 共 28 页

第 1 页, 共 28 页

结项证书

项目类别：广东省普通高校青年创新人才类项目（人文社科）

批准号：2021WQNCX240

学校名称：茂名职业技术学院

项目名称：基于空间叙事下粤西革命老区公共空间的设计策略研究

负责人：黄雯

课题组成员：何铮 何悦宁 吴伟 刘松霖

证书号：202321WT1118

该项目经审核，准予结项。

广东省教育厅科研处
二〇二三年十二月



5.实践教学基地

5.1 土木工程公共实训中心通过 2022 年省教学质量与教学改革工程项目验收

附件 2

广东省高职教育质量工程项目 验收登记表

项目类别：_____公共实训中心_____

项目名称：_____土木工程公共实训中心_____

所在学校（公章）：_____茂名职业技术学院_____

项目负责人（签名）：_____李骁_____

项目参与人：邱锡寅、钟庆红、冯加萍、宫素芝、李骁

项目建设起始时间：2016 年 1 月 14 日

填表时间：2022 年 4 月 10 日

广东省教育厅 制
2022 年

关于 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程 项目验收结果的公示

茂名职业技术学院 学术科研网
Website for Learning and Research

关于2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目验收结果的公示

备系（部）、机关各处室：
根据广东省教育厅《关于开展2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》,2022年4月23至5月7日,教务处组织开展了项目验收工作,经校外专家验收,学校学术委员会审核,拟给予“以能力为核心的高职应用数学课程的改革与实践”等17个项目验收通过,“面向未来的应用化工技术专业课程改革”等4个项目验收不通过。现将验收结果予以公示(见附件)。公示时间从2022年5月9日至2022年5月12日止,在此期间,若对以上结果有异议,请电话或书面发函学院教务处或学院纪检监察部门反映,如属弄虚作假篡改其姓名,要有具体事实,以便联系与核实。
学院教务处办公室联系人: 李国勇 电话: 2920100
学院纪检监察办公室联系人: 梁正良 电话: 2920095

附件: 2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目验收结果一览表
教务处
2022年5月8日

附件

2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程
项目验收结果一览表

序号	年份	项目名称	负责人	验收结果
1		以能力为核心的高职应用数学课程的改革与实践	彭仲元	通过
2		面向未来的应用化工技术专业课程改革	王春晓	不予通过
3	2014年度广东省广东教育教	基于教师工作坊开展项目教学研究	胡大河	不予通过
4	学成果奖(高等教育)培育	校企全程合作协同育人人才培养模式研究	梁逸雯	通过
5	项目	契合地方发展需求的化工特色专业人才培养模式创新与实践	陈少峰	通过
6		茂名市村镇战略人才培养协同育人平台	宋舒	不予通过
7	2015年度省高职教育优秀教	应用化工专业教学团队	车文成	通过
8	学团队建设项目	建筑工程施工管理	陈刚	通过
9	2013年省高等职业教育实	计算机应用技术	周语文	通过
10	训基地建设项目	汽车检测与维修技术实训基地	陈森	通过
11	2015年省高职教育实训基地	建筑设计实训基地	李翠芬	不予通过
12	建设项目	土木工程公共实训中心	陈刚	通过
13	2016年省高职教育公共实训	化工技术类公共实训中心	董利	通过
14	中心建设项目	PLC应用技术	王开	通过
15	2015年度省高职教育精品开	建筑工程测量精品课程	邱锡寅	通过
16	放课程建设项目	“茂名特产”网上商店	陈升涛	通过
17	2013年省高职教育精品资源	“茂职院新媒体”微信公众平台	杨凤凤	通过
18	共享课建设项目	服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合探索与实践	陈平清	通过
19	2014年省高职教育大学生创	基于《悉尼协议》的高职专业建设国际化探索	王春晓	通过
20	新创业训练计划项目建设项			
21	目			
22	2015年省高职教育大学生创			
23	新创业训练计划项目			
24	建设项			
25	目			

5.2 装配式建筑虚拟仿真实训基地立项为广东省职业教育示范性虚拟仿真实训基地

附件 3



职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设

任务书

项目名称	装配式建筑虚拟仿真实训基地
项目建设单位	茂名职业技术学院
单位负责人	张庆
项目负责人	李晓
项目执行期限	2023 年 9 月至 2025 年 12 月
填报时间	2023 年 8 月

填写要求

1. 严格按照要求填写相关内容，文本逻辑清晰、严谨精炼、符合篇幅规定，排版工整有序，并对内容真实性负责。
2. 封面加盖项目建设单位公章，公章名称应与“现代职业教育体系改革管理公共信息服务平台”的注册名称一致，否则盖章均无效。
3. 外文名词要同时用中文表达，中外文名词首次出现用全称和缩写，再次出现可用缩写。
4. 涉密内容要做脱密处理。
5. 对填写不符合以上要求者，不予受理。

五、建设单位意见

建设单位意见:

同意申报。

单位(公章) 茂名职业技术学院
2023年8月23日

六、省级推荐意见

省级教育行政部门推荐意见:

单位(公章)
年 月 日

内容真实性责任声明

茂名职业技术学院对职业教育示范性虚拟仿真实训基地项目任务书及相关佐证材料内容的真实性和准确性负责。

特此声明。

单位名称（盖章）：茂名职业技术学院



法定代表人（签名）：张永

2023年8月23日

附件：项目负责人代表性成果佐证材料（另附）

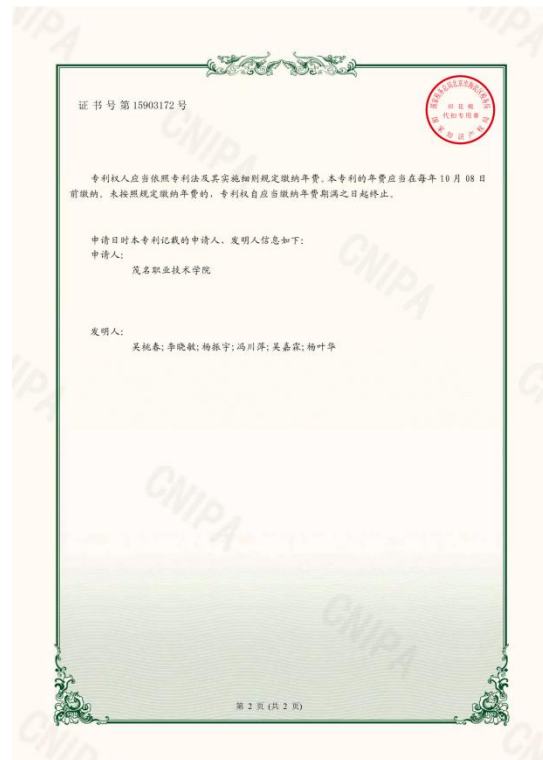
14

6.技术技能平台

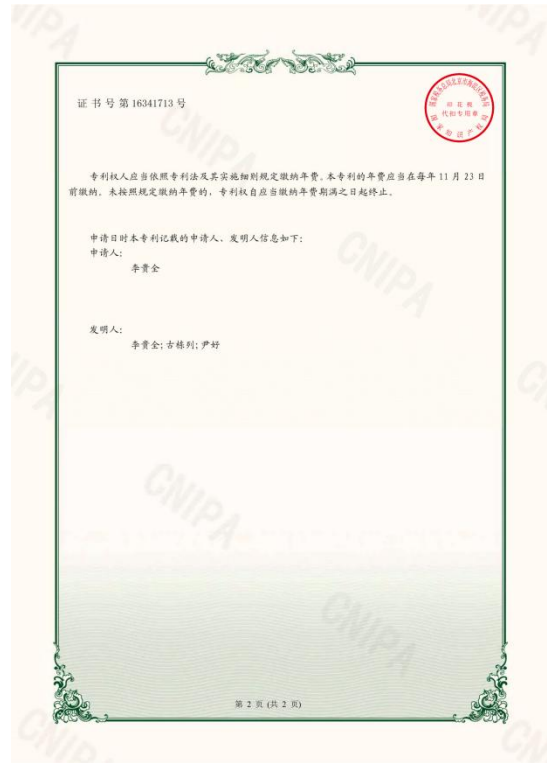
6.1 国家发明专利 1 项

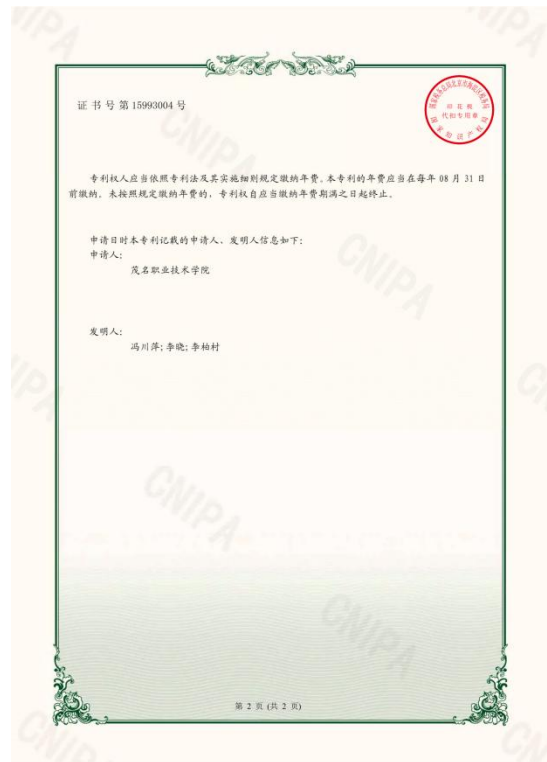
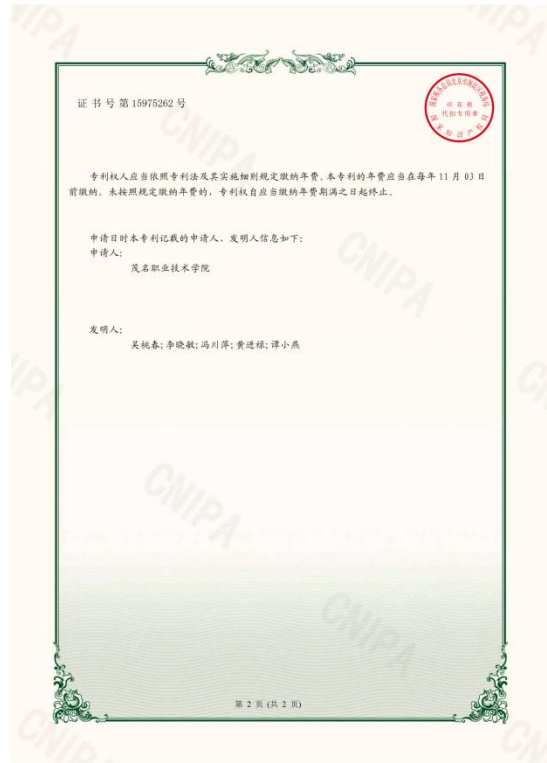


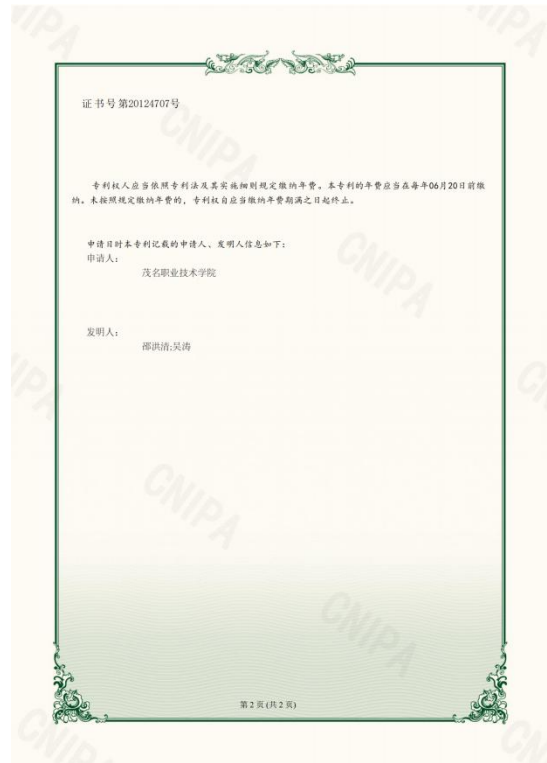
6.2 新型实用专利 9 项











6.3 软件著作权 3 项





7. 社会服务

7.1 教师参编国家标准《装配式混凝土建筑工人职业技能标准》

中国建筑业协会


公告

第 052 号

关于发布《装配式混凝土建筑工人职业技能标准》的公告

现批准《装配式混凝土建筑工人职业技能标准》为中国建筑业协会团体标准，编号为 T/CCIAT0052-2023，自 2023 年 6 月 1 日实施。

本标准由中国建筑业协会委托中国建筑工业出版社发行。



前言

根据中国建筑业协会《关于第五批中国建筑业协会团体标准立项审查通过名单的公告》（建协函[2021]5号）的要求，标准编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国际标准和国外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，制定本标准。

本标准的主要技术内容是：1. 总则；2. 术语；3. 基本规定；4. 钢筋加工配送工职业技能标准；5. 预埋工职业技能标准；6. 构件制作工职业技能标准；7. 构件装配工职业技能标准；8. 灌浆工职业技能标准。

本标准由中国建筑业协会负责管理，由中国建筑业协会建筑供应链与劳务管理分会、三一筑工科技股份有限公司负责具体内容的解释。请各单位在执行过程中，总结实践经验，积累资料，随时将有关意见和建议反馈给中国建筑业协会建筑供应链与劳务管理分会（地址：北京市海淀区西三环北路 91 号国图文化大厦；邮政编码：100048）。

本标准主编单位：中国建筑业协会中小企业与供应链分会、三一筑工科技股份有限公司

本标准参编单位：北京万同易建网络科技有限公司、中建科技集团有限公司、中建三局科创发展有限公司、广东永和建设集团有限公司、广东华创绿色建筑科技有限公司、广州市房屋开发建设有限公司、广州市市政集团有限公司、西安三好软件技术有限公司、北京超选智能科技研究院、湖北城市建设职业技术学院

本标准主要起草人员：那作国、马荣全、李 涛、樊光中、王 斌、项旺保、卢 利、李朝良、王 彪、何明理、江龙亮、黄剑文、曾 浩、梁 欢、刘 滔、龙永焯、杨小春、安金福

本标准主要审查人员：尤完、王彪、苏磊、赵凯、庞博、牛高、刘文君

7.2 组织学生“三下乡”“危房排查活动受到政府部门表彰并获得省级优秀团队

共青团广东省委员会

关于 2022 年广东省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动优秀单位、团队、个人名单的公示

2022 年 7—8 月，由省委宣传部、省文明办、团省委、省教育厅、省学联共同举办的广东省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动顺利开展，取得良好成效。为深入总结经验，选树优秀典型，激励广泛参与，经评审委员会评定，拟授予中山大学等 50 个单位为 2022 年度省“三下乡”社会实践活动优秀单位，中山大学“青春喜迎二十大 学以致用助振兴”乡村振兴促进团等 200 支团队为“三下乡”优秀团队，中山大学顾文明等 500 人为“三下乡”优秀个人，现将名单予以公示（见附件 1、2、3）。公示期自 2022 年 10 月 1 日至 10 月 7 日，公示期间如有异议或意见，请以书面形式向团省委学校部反映。

请各相关学校团委认真核对 2022 年广东省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位、团队、个人名单，所有信息以报送团省委“三下乡”推优材料信息为据，获奖人员数量、获奖对象不得调整，只作校对。拟获表彰的单位和个人信息如需勘误更正的，请于公示期间填写《2022 年广东省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位、团队、个人名单信息勘误表》（附件 4），并由学

校团委汇总后统一将可操作 Word 版及盖章 PDF 版按照附件 4 中有关方式报送团省委相关部门。

- 附件：1. 2022 年广东省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位
2. 2022 年广东省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀团队
3. 2022 年广东省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀个人
4. 2022 年广东省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位、团队、个人名单信息勘误表

团省委学校部
联系人：韦朝铭、黄捷畅
联系电话：020—87195615

团省委少年部
联系人：李 晨、张廷浩
联系电话：020—87185621



附件 2

2022 年广东省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动 优秀团队名单

(200 个)

序号	学校名称	团队名称
1	中山大学	中山大学“青春喜迎二十大 学以致用助振兴”乡村振兴促进团
2	中山大学	中山大学传播与设计学院云南凤庆“民风与发展探索”实践团
3	中山大学	中山医学院“科技促振兴，学子献爱心”大学生“三下乡”社会实践团队
4	华南理工大学	“初心向党·粤动井冈”实践团
5	华南理工大学	峻德书院乡村振兴志己队
6	华南理工大学	电力学院益创绿环科普宣教实践团
7	暨南大学	暨南大学“党建引领、红色物业、高质量发展”发展成就观察团
8	暨南大学	暨南大学“感恩奋进 青年先行”发展成就观察团
9	华南农业大学	华南农业大学经济管理学院“追寻红色印记、传承红色基因，重走习近平总书记湖南考察路”实践团

— 1 —

序号	学校名称	团队名称
165	阳江职业技术学院	阳江职业技术学院“大学生文艺”社会实践服务队
166	湛江幼儿师范专科学校	大美乡村，为爱行摄志愿服务队
167	茂名职业技术学院	乡村振兴筑梦者服务队
168	广东茂名健康职业学院	健康在行动队
169	广东茂名农林科技职业学院	薪火匠心队
170	肇庆医学高等专科学校	肇庆医学高等专科学校临床医学院“传承红色基因，为群众办实事”党史学习教育教育团
171	揭阳职业技术学院	揭阳职业技术学院灯塔实践团队
172	罗定职业技术学院	罗定职业技术学院“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”党史学习教育教育团
173	顺德职业技术学院	顺德职业技术学院酒店与旅游管理学院“顺小旅”文旅志愿服务实践团
174	顺德职业技术学院	顺德职业技术学院智能制造学院“培根铸魂”实践团
175	广州幼儿师范高等专科学校	广州幼儿师范高等专科学校赴海丰县“童心筑梦喜迎二十大，非遗传承筑梦新征程”党史学习教育教育团
176	广东潮州卫生健康职业学院	广东潮州卫生健康职业学院“推普夏乡”振兴队
177	潮汕职业技术学院	潮汕职业技术学院“热梦青春”队

— 14 —

7.3 教师荣获 2023 年广东“百千万工程”突击队行动优秀个人

荣誉证书材料

梁励志老师荣获 2023 年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动暨广东青年大学生“百千万工程”突击队行动优秀个人

广东省学生联合会

关于 2023 年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动暨广东青年大学生“百千万工程”突击队行动优秀组织单位、优秀品牌项目、优秀团队、优秀个人的公示

根据《关于做好 2023 年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动暨广东青年大学生“百千万工程”突击队行动总结工作的通知》要求，经过组织推荐、材料审核，并会同省委宣传部、省文明办、省教育厅、省委网信办等单位及媒体机构组成评审组评选，拟授予中山大学等 48 所高校和团广州市增城区委等 12 个基层团组织“优秀组织单位”称号、中山大学《“进”动未来——助力连州市丰阳镇农文旅高质量发展》等 100 个项目“优秀品牌项目”称号、中山大学丰“道”足食实践团等 600 个团队“优秀团队”称号、中山大学许修涛等 600 人“优秀个人”称号。现将名单予以公示，公示期自 2023 年 11 月 12 日至 2023 年 11 月 16 日。

请各相关学校团委、基层团组织认真核对名单（见附件），如属异议请随附件 5 信息错误汇总表中要求提交，如信息正确也请列明奖项并在相应位置标注“无错误”。所有

有关问题，请将反映情况发送到邮箱 tsw_xxb@gd.gov.cn。请各地市、高校团委于 11 月 16 日 16:00 前通过指定链接报送信息错误汇总表，报送链接：<https://docs.qq.com/form/page/DYmJybW5RbkhFbktV>。



报送信息高校报送二维码

- 附件：1. 优秀组织单位名单
2. 优秀品牌项目名单
3. 优秀团队名单
4. 优秀个人名单
5. 信息错误汇总表

联系人：梁兆德、石小惠
联系方式：020-87185614
联系地址：广州市越秀区寺贝通津 1 号大院团省委

广东省学生联合会秘书处
2023 年 11 月 12 日

543	湛江幼儿师范专科学校	郭 千	教师
544	湛江幼儿师范专科学校	李昊峻	学生
545	茂名职业技术学院	郭广钦	教师
546	茂名职业技术学院	梁励志	教师

7.4 开展市委组织部委托乡村振兴培训、讲座

中共茂名市电白区委党校

授课邀请函

茂名职业技术学院：

为深化实施村（社区）后备干部队伍培养机制，进一步加强村（社区）后备干部队伍建设，着力提升全区村（社区）后备干部能力素质，电白区委组织部与我校决定于 2022 年 9 月 19 日至 2022 年 9 月 28 日在电白区委党校举办电白区 2022 年村（社区）干部后备人才能力提升班，本次培训班由区委组织部主办，电白区委党校承办，授课对象为全区在任在岗村（社区）干部后备人才，第一期 85 约人，第二期 85 人，第三期约 80 人，三期共约 250 人。现特邀请贵校曾浩同志于（第一期 9 月 20 日、第二期 9 月 23 日、第三期 9 月 27 日）上午 9:00-10:00 到我校做《美丽乡村民居规划与设计》专题授课，授课地点在电白区委党校教学楼五楼二室，恳请给予支持为盼！

联系人：陈丽霞

联系电话：15986220799



广东茂名农林科技职业学院

关于邀请曾浩老师到广东茂名农林科技职业学院授课的函

茂名职业技术学院：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九届六中全会精神和省第十三次党代会精神，贯彻落实《中国共产党农村基层组织工作条例》《关于抓党建促乡村振兴的若干意见》《广东省选调生工作办法（试行）》《关于印发〈茂名市村（社区）干部队伍培育计划（2021-2025 年）实施方案〉的通知》，不断提高村（社区）党组织书记和到村任职选调生工作水平和履职能力，现定于 8 月在我院举办高州市村（社区）党组织书记暨到村任职选调生乡村振兴能力提升培训班，本次培训班由中共高州市委组织部主办，广东茂名农林科技职业学院承办，授课对象为高州市村（社区）党组织书记 168 人、跟班工作人员 2 人，共 170 人。现特邀贵单位曾浩老师到我院授课，授课主要内容为“农村人居环境整治”，授课时间为 2022 年 8 月 11 日下午 14:30-16:00，授课地点在我院行政培训楼 1 楼 109 室。恳请大力支持。

特此函达，敬请函复。

广东茂名农林科技职业学院
培训中心
2022 年 8 月 8 日

（联系人：郑炳林，电话：13450105597，电子邮箱：nlgbpxz703@163.com）

中共茂名市委组织部

茂组通〔2023〕15号

关于举办茂名市新选派驻村第一书记培训班的通知

各区（县级市）委组织部，茂名滨海新区、茂名高新区党工委，市直、中央和省驻茂各有关单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，贯彻落实《中共广东省委组织部等关于向重点村持续选派驻村第一书记的通知》《关于继续向重点村选派百名驻村第一书记的通知》等文件精神，推动我市驻村第一书记提高政治站位、强化使命担当、增强工作水平和履职能力，根据《关于印发〈2023年茂名市干部教育培训计划〉的通知》工作安排，定于3月下旬举办茂名市新选派驻村第一书记培训班。现将有关事项通知如下。

一、培训对象和人数

2022年市直机关，各区（县级市），茂名滨海新区、茂

名高新区新选派的驻村第一书记，共103人。

二、培训时间及地点

培训时间：3月20日至24日，共5天。

培训地点：茂名职业技术学院文明北校区（地址：茂名市茂南区文明北路232号大院）。

三、培训内容

本次培训采取专题辅导、现场教学、经验分享等方式进行，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，聚焦驻村第一书记建强村党组织、推进强村富民、提升治理水平、为民办事服务4大任务，围绕实施乡村振兴战略、加强村级组织体系、发展壮大村集体经济、乡村治理、群众工作等内容开展培训，帮助驻村第一书记掌握工作方法、提高履职能力。

四、培训费用

学员培训产生费用由市委组织部统筹解决，参训学员往返交通费用由派出单位解决。

五、有关要求

（一）请各区（县级市、经济功能区）组织人事部门组织相关学员按时参加培训，并将参加培训学员《培训报名表》（附件1）于3月10日上午下班前报市委组织部组织二科。

（二）请参训学员备好身份证，于3月19日（星期日）下午5点前到宜必思酒店（原茂名市东园大酒店）一楼大堂

- 2 -

- 1 -

报到（地址：茂名市茂南区官山四路33号）。

（三）参训学员要填写《茂名职业技术学院学风建设学员承诺书》（附件2），并亲笔签名，报到时将纸质版交至茂职院跟班管理人员。

（四）严格落实中组部《关于在干部教育培训中进一步加强学员管理的规定》及省委组织部《关于加强干部培训学员管理的若干规定》，学员培训期间严格服从管理，遵守培训纪律，除统一安排外出现场教学外，参训人员不得外出，原则上不得请假，因特殊情况须书面说明原因，切实增强培训实效。

市委组织部联系人：练警，联系电话：13288983218，电子邮箱：mmzsek@126.com。

茂名职业技术学院联系人：潘坤才，联系电话：18718822566

附件：1.培训报名表

2.茂名职业技术学院学风建设学员承诺书



附件 2

茂名职业技术学院学风建设学员承诺书

中央高度重视作风建设，以习近平同志为核心的党中央坚定不移全面从严治党的决心，持之以恒正风肃纪，以身作则、带头示范，党风政风明显好转。学风建设是党的作风建设的重要内容，中央组织部和省委组织部专门制定了“中组发〔2013〕8号”和“粤组通〔2013〕20号”等文件，对干部在教育培训期间的学习生活作出明确规定。这是加强党风廉政建设的重要举措，也是加强干部教育培训学风建设的具体行动。我坚决拥护，并郑重承诺：

在培训期间，我将认真落实中央“八项规定”和《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》精神，自觉践行《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党廉洁自律准则》，严格遵守校院学员管理各项规定，在校学习培训及外出现场教学期间，一律不饮酒（包括自费行为），不宴请，也不接受宴请。切实树立良好学风，自觉接受组织和社会的监督。对自己在培训期间违反各种规定造成的一切后果由我本人负责。

班 别：茂名市新选派驻村第一书记培训班

承诺人：

年 月 日

- 3 -

培训资料
注意保存

茂名市新选派驻村第一书记培训班

学 员 手 册

主办单位：中共茂名市委组织部
承办单位：茂名职业技术学院

目 录

一、教学计划.....	(1)
二、日程安排.....	(3)
三、学员名册.....	(5)
四、学员须知.....	(10)
五、组长主要职责.....	(13)
六、现场教学点简介.....	(14)
七、茂名职业技术学院简介.....	(18)
八、茂名职业技术学院平面图.....	(21)

一、教学计划

为深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，根据《中共广东省委组织部等关于向重点村持续选派驻村第一书记的通知》《关于继续向重点村选派百名驻村第一书记的通知》等文件精神，决定于3月20日举办茂名市新选派驻村第一书记培训班。现制订教学计划如下：

1、培训目的

推动我市驻村第一书记提高政治站位、强化使命担当、增强工作水平和履职能力。

2、培训时间

2023年3月20日至24日，共培训5天。

3、培训地点

茂名职业技术学院（地址：茂名市文明北路232号大院）。

4、培训对象

2022年市直机关，各区（县级市），茂名滨海新区、茂名高新区新选派的驻村第一书记，共103人。

5、培训内容

本次培训采取专题辅导、现场教学、经验分享等方式进行，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，聚焦驻村第一书记建强村党组织、推进强村富民、提升治理能力和为民办事4大任务，围绕实施乡村振兴战略、加强村级

组织体系、发展壮大村集体经济、乡村治理、群众工作等内容开展培训，帮助驻村第一书记掌握工作方法、提高履职能力。（详见日常安排）

二、日程安排

时间	内容	主讲人	地点
3月20日 星期一	9:00-9:30	开班仪式 市委组织部 有关负责同志	2号教学楼 105会议室
	9:40-12:00	全面建设社会主义现代化国家的行动纲领——党的二十大精神解读 何小春 (市委党校常务副校长、教授、博士)	2号教学楼 105会议室
	14:30-16:00	破冰活动 李小叶 (茂职院讲师)	1号教学楼 401室
	16:10-17:30	社会调查的方法与工具在处理乡村问题中的应用 谢小兰 (茂职院讲师、社会工作师)	2号教学楼 105会议室
	19:30-21:00	分组专题讨论:如何做好驻村第一书记工作 各小组组长及组员	教学楼
3月21日 星期二	9:00-10:30	SWOT分析模型在乡村发展项目中的应用 周鹏 (茂职院老师)	2号教学楼 105会议室
	10:40-12:00	农村品牌打造与经营的路径分析 梁章萍 (茂职院副教授)	2号教学楼 105会议室

	14:30-17:30	农村风貌规划与建设 谭小燕 (茂职院高级工程师、市规委专家)	2号教学楼 105会议室
3月22日 星期三	9:00-12:00	新时代乡村治理的新思路 李锦顺 (华南农业大学副教授、博士)	2号教学楼 105会议室
	14:30-17:30	现场教学:高州市南塘镇彭村村、高车村 廖家伟 (南塘镇党委委员)、黎劲 (市委组织部驻高州市南塘镇帮扶工作队队长)、跟班老师	彭村村、高车村
3月23日 星期四	9:00-12:00	发展农村特色产业,助力“百县千镇万村高质量发展工程” 梁逸更 (茂职院副教授)	2号教学楼 105会议室
	14:30-17:30	现场教学:金塘镇油城墟、上坝村 杨恒 (金塘镇党委书记)、跟班老师	油城墟、上坝村
3月24日 星期五	9:00-10:30	乡村工作经验交流 李顺起 (茂南区镇盛镇博那村党支部书记、主任)	2号教学楼 105会议室
	10:40-12:00	驻村工作经验交流 阮传孟 (珠海市现代农业发展中心人事监察部副部长驻普江镇帮扶工作队队长)	2号教学楼 105会议室
	15:00-16:00	结业仪式 市委组织部 有关负责同志	2号教学楼 105会议室

- 3 -

- 4 -

南方日报

采访函

茂名职业技术学院:

为进一步讲好高州农业农村奋斗故事,《南方日报·高州视窗》拟于2022年8月至9月推出“圆桌对话”特别报道,通过邀请省、茂名、高州农业农村权威专家、学者谈如何找准美丽乡村发力点,进一步探讨高州镇、村发展新思路。现特邀贵校智能建造教研室主任曾浩老师作为乡村规划专家接受本报采访,分享乡村振兴规划经验。

请予以接洽为盼。

(联系人:邱茜 电话:18306684824)

南方报业传媒集团茂名记者站
2022年8月10日

高州新一轮乡村振兴擂台赛进行中
圆桌对话:找准美丽乡村发力点



圆桌对话:找准美丽乡村发力点

圆桌对话嘉宾:梁章萍、李顺起、阮传孟

圆桌对话嘉宾简介:

- 梁章萍:** 茂职院副教授,从事农村品牌打造与经营的路径分析研究。
- 李顺起:** 茂南区镇盛镇博那村党支部书记、主任,分享乡村工作经验。
- 阮传孟:** 珠海市现代农业发展中心人事监察部副部长,分享驻村工作经验。

圆桌对话议题:

- 圆桌对话议题一:发展特色产业,助力“百县千镇万村高质量发展工程”**
- 圆桌对话议题二:乡村振兴“五兴”**
- 圆桌对话议题三:以县为单元,构建乡村振兴规划体系**

圆桌对话嘉宾观点摘要:

梁章萍:发展特色产业,助力“百县千镇万村高质量发展工程”

梁章萍表示,发展农村特色产业,是助力“百县千镇万村高质量发展工程”的重要途径。她认为,要发展农村特色产业,首先要立足本地资源优势,挖掘特色农产品,打造品牌,提升品质,增强市场竞争力。同时,还要加大宣传力度,拓宽销售渠道,提高农民收入。

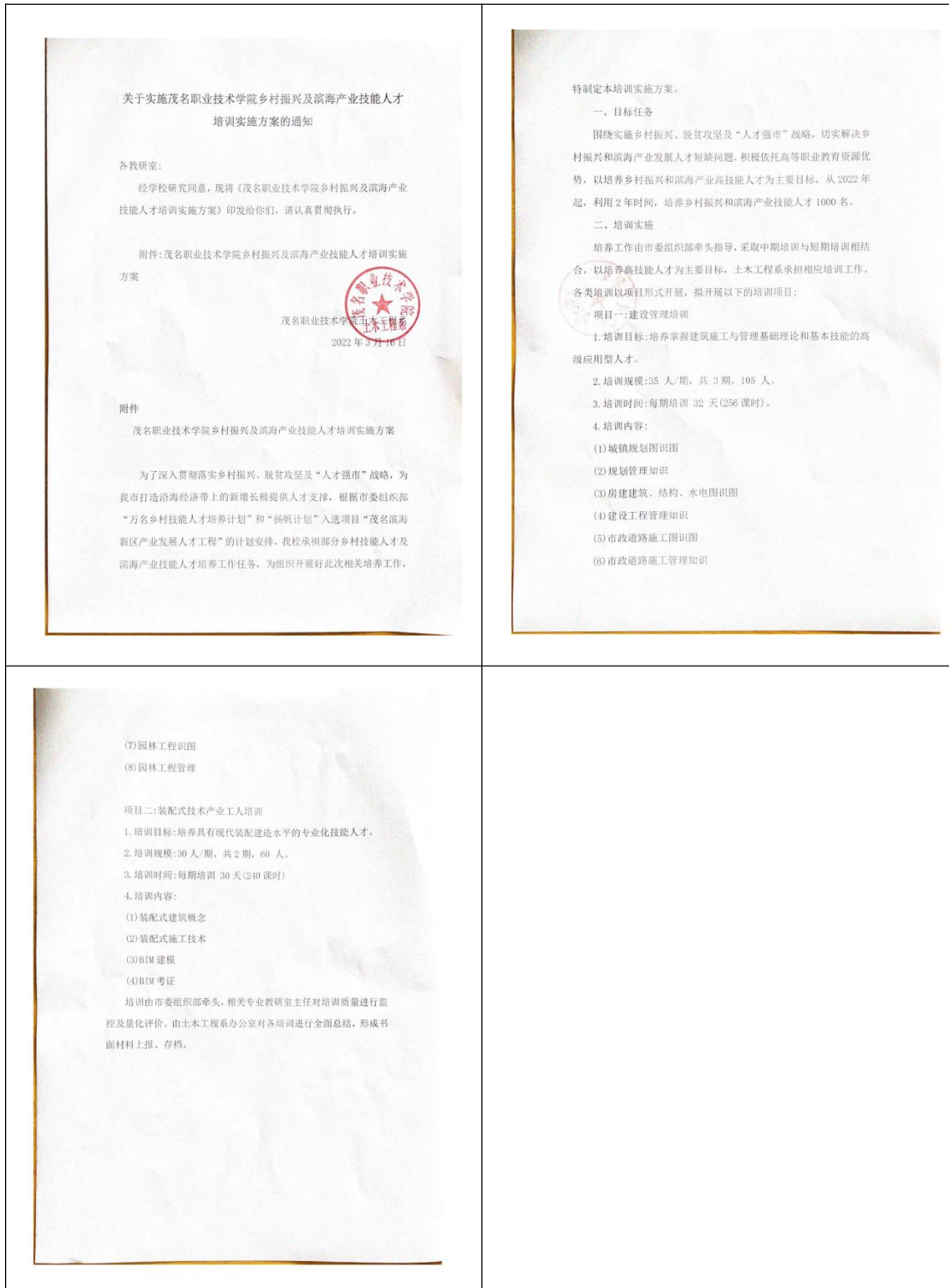
李顺起:乡村振兴“五兴”

李顺起认为,乡村振兴“五兴”是乡村振兴的总抓手,也是实现乡村全面发展的关键。他提出要坚持以产业兴旺为重点,强化农民增收举措;以生态宜居为关键,改善农村基础设施和人居环境;以乡风文明为抓手,加强农村精神文明建设;以治理有效为保障,健全乡村治理体系;以生活富裕为基础,打赢脱贫攻坚战,实现农村共同富裕。

阮传孟:以县为单元,构建乡村振兴规划体系

阮传孟认为,以县为单元,构建乡村振兴规划体系,是推进乡村振兴的必然要求。他提出要坚持以县为单元,编制乡村振兴规划,明确发展思路、目标和任务;要以产业为支撑,培育壮大特色优势产业;要以人才为关键,引进培育乡村人才;要以生态为底色,改善农村人居环境;要以治理为保障,健全乡村治理体系;要以生活富裕为基础,提高农民生活水平。

7.5 参与市住建局乡村振兴类项目



8. 国际交流与合作

8.1 2022 年/2023 年第三届智慧建造创新大奖赛金奖 2 项



8.2 建设工程管理专业通过 IEET 认证

正本

档号：
保存年限：

社团法人中华工程教育学会 函

地址：10453台北市中山区林森北路554号7楼
联络人员：蔡淨怡
电话：02-2585-9506 ext.21
传真：02-2585-6696
电子邮件：rachelchang@ieet.org.tw

理事長 顏永金

受文者：茂名职业技术学院

发文日期：2023年11月28日

发文字号：中工教字第1120000626號

类别：普通件

密等及解密条件或保密期限：

附件：1. 认证意见书、2. 认证结果报告书、3. 持续改善规划书格式

主旨：检送 贵校参与本会2024年度认证专业之认证结果、「认证意见书」、「认证结果报告书」及「持续改善规划书格式」，惠请 查照。

说明：

一、本会业完成 贵校建设工程管理专业之认证审查：

(一) 高职：通过认证，认证有效年限3年（2024年1月1日至2026年12月31日），下次认证为2027年度，审查性质为期中审查（须实地访评）。

(二) 认证规范符合度：规范一：大致符合、规范二：符合、规范三：大致符合、规范四：大致符合、规范五：符合、规范六：符合、规范七：符合、规范八：大致符合。

二、「认证意见书」及「认证结果报告书」请参考附件，并请依照IEET「工程及科技教育认证施行细则」第九条第八款规定，于2024年07月31日（星期三）前缴交「持续改善规划书」电子文件至中华工程教育学会办事处，格式请参考附件。

正本：茂名职业技术学院
副本：中华工程教育学会办事处

第1页，共2页

第2页，共2页

副本

档号：
保存年限：

社团法人中华工程教育学会 函

地址：10453台北市中山区林森北路554号7楼
联络人员：蔡淨怡
电话：02-2585-9506 ext.21
传真：02-2585-6696
电子邮件：rachelchang@ieet.org.tw

理事長 顏永金

受文者：中华工程教育学会办事处

发文日期：2023年11月28日

发文字号：中工教字第1120000626號

类别：普通件

密等及解密条件或保密期限：

附件：1. 认证意见书、2. 认证结果报告书、3. 持续改善规划书格式

主旨：检送 贵校参与本会2024年度认证专业之认证结果、「认证意见书」、「认证结果报告书」及「持续改善规划书格式」，惠请 查照。

说明：

一、本会业完成 贵校建设工程管理专业之认证审查：

(一) 高职：通过认证，认证有效年限3年（2024年1月1日至2026年12月31日），下次认证为2027年度，审查性质为期中审查（须实地访评）。

(二) 认证规范符合度：规范一：大致符合、规范二：符合、规范三：大致符合、规范四：大致符合、规范五：符合、规范六：符合、规范七：符合、规范八：大致符合。

二、「认证意见书」及「认证结果报告书」请参考附件，并请依照IEET「工程及科技教育认证施行细则」第九条第八款规定，于2024年07月31日（星期三）前缴交「持续改善规划书」电子文件至中华工程教育学会办事处，格式请参考附件。

正本：茂名职业技术学院
副本：中华工程教育学会办事处

第1页，共2页

第2页，共2页